

Escáner de imágenes en color ScanSnap

## Precauciones de seguridad

Gracias por adquirir el escáner de imágenes en color ScanSnap SV600 (en adelante denominado "ScanSnap").

Este documento contiene información general sobre seguridad que debe leerse antes de utilizar este producto (que incluye el ScanSnap y todo el software y los documentos asociados). Lea este documento detenidamente y utilice este producto correctamente. Asegúrese de guardarlo en un lugar seguro para poder consultarlo siempre que utilice este producto.

Junio de 2023

### Uso en aplicaciones de alta seguridad

Este producto ha sido diseñado y fabricado asumiendo que se utilizará en aplicaciones de oficina, personales, domésticas, industriales habituales y de uso general. No ha sido diseñado ni fabricado para su uso en aplicaciones (denominadas simplemente "aplicaciones de alta seguridad" de aquí en adelante) que impliquen directamente peligro para la vida y la salud cuando se requiera un alto grado de seguridad, por ejemplo, en el control de reacciones nucleares en instalaciones de energía nuclear, control automático de vuelo de aeronaves, control de tráfico aéreo, control de operaciones en sistemas de transporte masivo, equipos médicos para el mantenimiento de la vida y control de disparo de misiles en sistemas de armas, y cuando provisionalmente no se garantice la seguridad en cuestión. El usuario debe utilizar este producto adoptando medidas para garantizar la seguridad en dichas aplicaciones de alta seguridad. PFU Limited no asume responsabilidad alguna por daños derivados del uso de este producto por parte del usuario en aplicaciones de alta seguridad, ni por cualquier reclamación o compensación por daños por parte del usuario o de un tercero.

ScanSnap, el logotipo de ScanSnap y ScanSnap Home son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de PFU Limited en Japón.

Otros nombres de empresas y nombres de productos son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de las respectivas empresas.

© PFU Limited 2013-2023

# Indicaciones de advertencia utilizadas en este documento

Las siguientes indicaciones se utilizan en este documento para evitar cualquier posibilidad de accidente o daño a usted y/o a este producto.

Advertencia Indicación	Descripción
	Esta indicación alerta a los operadores sobre una operación que, si no se observa estrictamente, puede provocar lesiones graves o la muerte.
	Esta indicación alerta a los operadores sobre una operación que, si no se observa estrictamente, puede ocasionar riesgos de seguridad para el personal o daños al producto.
	El símbolo de un TRIÁNGULO indica que se requiere especial cuidado y atención. El dibujo dentro del triángulo muestra la precaución específica.
	Un CÍRCULO con una línea diagonal en su interior muestra acciones que los usuarios no deben realizar. También puede tener un dibujo en su interior que indique la acción específica que no está permitida.
	Un signo de exclamación blanco sobre fondo negro indica las instrucciones que deben seguir los usuarios. También puede incluir un dibujo que muestre la instrucción específica.

## Para uso seguro

A continuación se describen advertencias importantes para el uso de este producto.

Para utilizar este producto de forma segura, asegúrese de seguir las siguientes descripciones. En las siguientes advertencias, "cable de alimentación" se refiere al cable de CA conectado al adaptador de CA de forma colectiva.



En cualquiera de las siguientes situaciones, apague inmediatamente el ScanSnap y desconecte el cable de alimentación de la toma de CA. Si no lo hace, podría provocar un incendio, una descarga eléctrica o lesiones por piezas dañadas.

- El ScanSnap está dañado por algún motivo.
- Se detecta humo o calor proveniente del ScanSnap.
- Se detecta ruido u olor anormal.
- Objetos extraños (por ejemplo, agua, líquidos, pequeños objetos metálicos) entran en el ScanSnap.
- Se producen daños como grietas en el adaptador de CA.
- Se detectan otros problemas que indican una falla de ScanSnap.

Luego, comuníquese con el distribuidor o vendedor donde compró este producto. Por su seguridad, nunca intente realizar reparaciones por su cuenta.



Por su seguridad, no desarme ni modifique el ScanSnap. Esto puede causar daños al ScanSnap o provocar la emisión de luz LED fuera del ScanSnap, lo que puede causar problemas de agudeza visual.

PFU no asume ninguna responsabilidad por cualquier daño causado por desarmar el ScanSnap, ya que hacerlo no está cubierto por la garantía.



Inserte el cable de alimentación en una toma de CA que esté a su alcance. Si se produce un error en el ScanSnap, apáguelo inmediatamente y desconecte el cable de alimentación de la toma de CA.



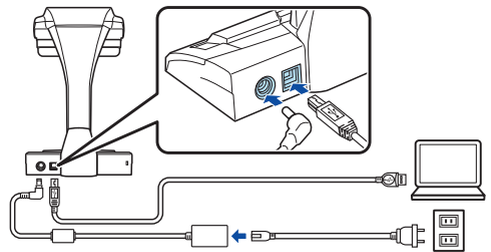
Inserte firmemente el cable de alimentación en la toma de CA. Si no lo hace, podría provocar un incendio o un mal funcionamiento del ScanSnap.



Utilice el ScanSnap únicamente con el voltaje y la corriente indicados. No lo conecte a múltiples regletas de enchufes. Un voltaje o una corriente inadecuados pueden provocar un incendio o una descarga eléctrica.



Utilice únicamente el cable de alimentación que se incluye con el ScanSnap. No utilice ningún cable de extensión. Si no sigue estas instrucciones, puede producirse un calentamiento anormal o un incendio. No utilice el cable de alimentación que se incluye con el ScanSnap para otros dispositivos, ya que podría causar problemas como una falla del equipo o una descarga eléctrica.



No coloque productos químicos, ambientadores, desodorantes, cosméticos ni detergentes cerca del ScanSnap ni del adaptador de CA. Si estos productos entran en contacto con la parte plástica del ScanSnap o del adaptador de CA, la parte podría deteriorarse o agrietarse, lo que podría provocar una descarga eléctrica. Si esto sucede, límpielos inmediatamente.



No instale el ScanSnap en los siguientes lugares expuestos a altas temperaturas, humedad, poca ventilación o polvo. Si se coloca en un área expuesta a altas temperaturas, el ScanSnap puede sobrecalentarse y deformarse, lo que puede provocar una fuga eléctrica o un incendio. Utilice el ScanSnap en un entorno bien ventilado.

- Un lugar cerca de dispositivos que irradian calor, como estufas o calentadores eléctricos, o elementos inflamables como materiales inflamables volátiles o cortinas.

- Un lugar como la cocina donde se puede formar humo de aceite.

- Un lugar como un baño, una ducha o una piscina donde puede mojarse fácilmente.

- Un lugar expuesto directamente a la luz solar, en un automóvil bajo el sol abrasador o cerca de aparatos de calefacción donde puede hacer calor.



Para evitar lesiones, no coloque el ScanSnap en un área donde los niños pequeños puedan alcanzarlo.



Antes de mover el ScanSnap, asegúrese de desconectar todos los cables (por ejemplo, el cable de alimentación o el cable USB) que estén conectados al mismo. Asegúrese de que el suelo esté libre de obstrucciones. No mueva el ScanSnap mientras haya cables conectados, ya que esto puede dañarlos y provocar un incendio o una descarga eléctrica. Los cables también pueden dificultar el trabajo y provocar lesiones.



No toque el cable de alimentación con las manos mojadas. Si lo hace, podría sufrir una descarga eléctrica.

Al desconectar el cable de alimentación de la toma de CA, asegúrese de sujetar el enchufe y no el cable. Si tira del cable, podría dañarlo y provocar un incendio o una descarga eléctrica.



No utilice el cable de alimentación si está dañado. Tampoco introduzca ningún cable ni enchufe en tomas de corriente sueltas. Si lo hace, podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.

Tenga cuidado con lo siguiente al manipular el cable de alimentación:

-No humedezca, modifique, ate, ate ni enrolle el cable.

-No coloque objetos pesados sobre el cable, no atrape el cable en una puerta, no lo deje caer ni lo dañe de ninguna otra manera.

-No tire ni doble ni tuerza con fuerza el cable.

-No coloque ningún metal cerca del enchufe del cable de alimentación.

Si el cable de alimentación está dañado, comuníquese con el distribuidor/comerciante donde adquirió este producto.



No coloque objetos pesados sobre el ScanSnap ni realice ningún otro trabajo sobre él. Si lo hace, podría provocar lesiones o una falla del equipo.



No utilice el ScanSnap ni el adaptador de CA mientras esté cubierto con una manta, etc. Si lo hace, podría aumentar la temperatura en el interior y provocar un incendio.



La unidad de escaneo se abre y se cierra cuando se escanea un documento. Para evitar lesiones, tenga cuidado de que su ropa (por ejemplo, corbatas, collares), manos, dedos o cabello no queden atrapados dentro del ScanSnap.



No utilice el ScanSnap mientras conduce un automóvil. Si lo hace, podría no conducir con cuidado y provocar un accidente.



No toque las secciones calientes (la parte inferior del ScanSnap, la unidad de escaneo y el adaptador de CA) durante un tiempo prolongado. Si lo hace, podría sufrir quemaduras leves en la piel.



Si no va a utilizar el ScanSnap durante un período prolongado o antes de limpiarlo, debe apagarlo y desconectar el cable de alimentación de la toma de CA. De lo contrario, podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.



No utilice aerosoles ni aerosoles a base de alcohol para limpiar el ScanSnap. El polvo que se levanta con el aire fuerte del aerosol puede ingresar al interior del ScanSnap. Esto puede provocar que el ScanSnap falle o funcione mal. Las chispas, causadas por la electricidad estática, generadas al soplar el polvo y la suciedad del exterior del ScanSnap pueden provocar un incendio.



Revise los siguientes elementos una vez al mes:

-El cable de alimentación está firmemente insertado en la toma de CA.

-El cable de alimentación no emite calor anormal o no está oxidado ni doblado.

- No se ha acumulado polvo en el cable de alimentación (especialmente en el enchufe). Si es así, limpie el polvo con un paño suave y seco.

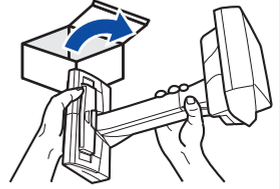
-El cable de alimentación no tiene grietas ni arañazos.

Si detecta alguna anomalía, póngase en contacto con el distribuidor/comerciante donde adquirió este producto.

**CAUTION**



Sujete el ScanSnap por su base y su cuello al sacarlo de la caja o transportarlo.  
No sujete el ScanSnap por el cabezal.



Al instalar el ScanSnap sobre una mesa, asegúrese de que la superficie de trabajo sea plana, estable y espaciosa, y que ninguna de las piezas del ScanSnap sobresalga de los bordes de la mesa. De lo contrario, podría caerse o salirse de la mesa, lo que provocaría una falla del equipo o lesiones.



Instale el ScanSnap lejos de campos magnéticos fuertes y otras fuentes de ruido electrónico.

Proteja el ScanSnap de la electricidad estática y elija un lugar libre de electricidad estática para instalarlo. La electricidad estática puede provocar un mal funcionamiento del ScanSnap.



Si hay una tormenta eléctrica, asegúrese de apagar el ScanSnap y desconectar el cable de alimentación de la toma de CA. Luego, desconecte todos los cables (por ejemplo, el cable de alimentación, el cable USB) del ScanSnap.

No hacerlo puede destruir el ScanSnap, lo que puede dañar sus propiedades.



No suministre energía desde la toma de CA donde estén conectados dispositivos que requieran alta potencia, como fotocopiadoras o trituradoras de papel.



No toque la unidad de escaneo ni las hojas blancas en la base de la unidad ni las ensucie ya que esto puede provocar un mal funcionamiento del ScanSnap o causar problemas.



Tenga cuidado de no golpear el ScanSnap con el brazo o de que su ropa se enganche en él, ya que podría provocar un mal funcionamiento.



No utilice el ScanSnap inmediatamente después de trasladarlo de un lugar frío a una habitación cálida.

Puede formarse condensación, lo que podría causar problemas. Deje que el ScanSnap se seque durante una o dos horas antes de usarlo.



Al manipular documentos, tenga cuidado de no cortarse los dedos con ellos.



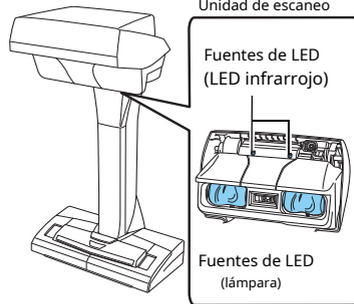
Al transportar el ScanSnap al exterior mientras llueve o nieva, preste especial cuidado para que no se moje.

Si el ScanSnap se moja, límpielo o espere hasta que se seque.



No mire directamente a la unidad de escaneo ni a la luz reflejada por su lámpara. La exposición directa a la fuente de luz LED de la unidad de escaneo o a la luz reflejada de documentos satinados puede causar problemas de agudeza visual.

Precaución: el uso de controles o ajustes o la realización de procedimientos distintos a los aquí especificados pueden provocar una exposición peligrosa a la luz.



## Precauciones

### - Nota de responsabilidad

**LEA ATENTAMENTE LOS DOCUMENTOS SUMINISTRADOS CON ESTE PRODUCTO ANTES DE UTILIZAR ESTE ESCÁNER. SI ESTE ESCÁNER NO SE UTILIZA CORRECTAMENTE, SE PUEDEN CAUSAR LESIONES INESPERADAS A LOS USUARIOS O A OTRAS PERSONAS.**

Además, guarde este documento en un lugar seguro para que pueda consultarlo fácilmente durante el uso de este escáner.

Si bien se han hecho todos los esfuerzos posibles para garantizar la precisión de toda la información contenida en este documento, PFU no asume ninguna responsabilidad ante ninguna de las partes por los daños causados por errores u omisiones o por declaraciones de cualquier tipo en este documento, sus actualizaciones o suplementos, ya sea que dichos errores sean omisiones o declaraciones resultantes de negligencia, accidentes o cualquier otra causa. PFU tampoco asume ninguna responsabilidad que surja de la aplicación o el uso de cualquier escáner o sistema descrito en este documento; ni ninguna responsabilidad por daños incidentales o consecuentes que surjan del uso de este documento. PFU renuncia a todas las garantías con respecto a la información contenida en este documento, ya sean expresas, implícitas o legales.

## Descargo de responsabilidad

### - Reproducibilidad de los datos de la imagen escaneada

Confirme que los datos de imagen escaneados con este producto cumplen con sus requisitos (por ejemplo, reproducibilidad de la imagen en precisión de tamaño, fidelidad, contenido, colores).

Asegúrese de que no falten partes en los datos de la imagen escaneada antes de desechar el documento original utilizado para escanear.

-Cuando se escanea un documento, la reproducibilidad de la imagen en cuanto a nitidez, brillo y colores puede variar según las partes del documento o el grosor del mismo.

-Debido a la luz solar o la iluminación, los datos de la imagen pueden tener un color diferente al original. Además, el parpadeo de la luz ambiental puede provocar la aparición de rayas horizontales en los datos de la imagen.

-Los datos de imágenes escaneadas de libros y documentos gruesos aparecen de mayor tamaño en comparación con los datos de imágenes escaneadas de libros y documentos delgados.

- Tenga en cuenta que cuando hay secciones marcadas con un marcador, es posible que el color de la sección marcada no se reproduzca con precisión dependiendo del color y la densidad, o puede resultar en un tono de color diferente al original.

## Información reglamentaria

### Declaración de la FCC

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el documento de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.

Sin embargo, no existe garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente a aquel en el que se encuentra el receptor.
- Consulte a su distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado.

**Advertencia de la FCC:** Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

**AVISO** Se requiere el uso de un cable de interfaz blindado para cumplir con los límites de la Clase B de la Parte 15 de las normas de la FCC. La longitud del cable de alimentación debe ser de 3 metros (10 pies) o menos.

### Reglamento del Departamento de Comercio de Canadá

Este aparato digital no excede el límite de Clase B para emisiones de ruido de radio de aparatos digitales establecido en las Regulaciones de interferencia de radio del Departamento de Comunicaciones de Canadá.

Este aparato digital de clase B cumple con la norma ICES-003 canadiense.

El presente aparato numérico no contiene parásitos radioeléctricos superados los límites aplicables a los aparatos numéricos de clase B y prescritos en el Reglamento sobre radioeléctricas dictadas por el Ministerio de Comunicaciones de Canadá. Este aparato numérico de la clase B está conforme a la norma NMB-003 de Canadá.

### Bescheinigung des Herstellers/Importadores

Para el escáner se recomienda lo siguiente:

- In Übereinstimmung mit den Bestimmungen der EN45014(CE) funkentstört
- Maschinenlärminformationsverordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB (A) oder weniger, gemäß EN ISO 7779.

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

ESTRELLA ENERGÉTICA®

PFU Limited ha determinado que este producto cumple con la certificación ENERGY STAR®

Directrices para la eficiencia energética. ENERGY STAR® es una marca registrada de los Estados Unidos.



## Símbolos en el ScanSnap

	Esto indica la fuente de alimentación de CC.
	Esto indica una conexión USB, que se utiliza para conectar un dispositivo USB.

## Mantenimiento

El usuario no debe realizar reparaciones en el ScanSnap.

PFU no asume ninguna responsabilidad por los daños causados por el desmontaje del ScanSnap, ya que hacerlo no está cubierto por la garantía. Póngase en contacto con el distribuidor o vendedor donde compró este producto para realizar reparaciones en el ScanSnap.

## Contacto para consultas

Consulte la lista de contactos en la siguiente página web:

<https://www.pfu.ricoh.com/r/ctl/>



## Aviso

- La copia total o parcial del contenido de este documento y la copia de la aplicación del escáner están prohibidas por la ley de derechos de autor.
- El contenido de este documento está sujeto a cambios sin previo aviso.