

**Escáner de imagen a color ScanSnap****Precauciones de seguridad**

Gracias por adquirir el escáner de imagen a color ScanSnap iX100 (referido de aquí en adelante como "el ScanSnap").

Este documento contiene información general sobre las precauciones de seguridad que tiene que tener en cuenta antes de usar el ScanSnap.

Lea este documento para usar correctamente el ScanSnap.

Asegúrese de guardar todos estos documentos en un lugar seguro, para así poder consultarlos cuando usa el ScanSnap.

Octubre de 2019

**Uso en aplicaciones de alta seguridad**

Este producto se ha diseñado y fabricado para un uso general, asumiendo su uso en aplicaciones de oficina, personales, domésticas, industriales regulares y con fines generales.

No se ha diseñado y fabricado para la utilización en aplicaciones (llamadas simplemente de aquí en adelante como "aplicaciones de alta seguridad") que implican directamente grandes riesgos a la vida y a la salud, es decir cuando se requiere un grado extremadamente alto de seguridad. Por ejemplo, en el control de reacciones nucleares en las instalaciones de alimentación nuclear, en el control de vuelo automático de avión, en el control de tráfico aéreo, en el control de operaciones de sistemas de transporte masivo, en el equipo médico para la vida sustentada, en el control de lanzamiento de armas y cuando provisionalmente la seguridad en cuestión no está asegurada.

El usuario debe utilizar este producto adoptando las debidas medidas de seguridad en tales aplicaciones. PFU Limited no asume en absoluto ninguna responsabilidad por los daños surgidos al usuario durante el uso de este producto en las aplicaciones de alta seguridad, ni admite por los daños causados reclamaciones o indemnizaciones de parte del usuario o de un tercero.

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



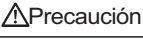



ScanSnap, el logotipo de ScanSnap y ScanSnap Home son marcas comerciales o marcas registradas de PFU Limited en Japón.

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

© PFU Limited 2014-2019

# Indicaciones de advertencia usadas en este documento

Las siguientes indicaciones son utilizadas en este documento para prevenir cualquier posibilidad de accidente o daño al usuario y/o al ScanSnap.

Símbolo de advertencia	Descripción
 Peligro	Esta indicación alerta a los operadores de una operación que, de no seguirse estrictamente, dará lugar a riesgos inminentes de lesiones graves o muerte.
 Advertencia	Esta indicación alerta a los operadores de una operación, que si no se evita, puede causar heridas graves o la muerte.
 Precaución	Esta indicación alerta a los operadores de una operación, que si no se evita, puede causar riesgos a la seguridad personal del usuario o causar daños al producto.
	Un TRIÁNGULO indica requerimiento de cuidado y atención en especial. La figura dentro del triángulo muestra la precaución específica.
	Un CÍRCULO con una línea diagonal muestra la acción no permitida a los usuarios. La figura dentro del círculo muestra la acción específica no permitida.
	Un signo de exclamación perfilado por un fondo negro muestra las instrucciones que los usuarios deben seguir. La figura que muestra la instrucción específica puede estar incluida.







## Para un uso seguro

A continuación se describen importantes advertencias respecto al uso del ScanSnap.



Para un uso seguro del ScanSnap, asegúrese de seguir las siguientes descripciones:



No moje el ScanSnap con agua, agua de mar, bebidas o cualquier otro líquido. Hacerlo puede causar que la batería se caliente, explote o se incendie.

	No use, cargue, almacene o deje el ScanSnap en lugares con altas temperaturas (tal como un lugar localizado cerca del fuego o un calentador, bajo la luz directa del sol, o en el interior de un carro bajo la luz abrasadora del sol). Hacerlo puede causar que la batería tenga fugas, se caliente, explote o se incendie.
	Asegúrese de usar el cable USB suministrado con el ScanSnap y cargar este último usando un ordenador o un adaptador de corriente USB opcional. No seguir el procedimiento de carga especificado por PFU puede causar que la batería tenga fugas, se caliente, explote o se incendie.
	Por ninguna razón queme o tire al fuego el ScanSnap. Hacerlo puede causar que la batería se caliente, explote o se incendie.
	No clave un clavo en el ScanSnap, ni lo golpee con un martillo, ni lo pise o lo maltrate causando altos niveles de impacto. Hacerlo puede causar que la batería se caliente, explote o se incendie.
	Por ninguna razón coloque el ScanSnap en un aparato de cocina (tal como un horno de microondas), en un contenedor de alta presión, o en una estufa electromagnética (como una estufa de inducción de calor). Hacerlo puede causar que la batería se caliente, explote o se incendie.
	Si ocurre una fuga de batería, mantenga el líquido lejos de su cara y manos. El no hacerlo podría causarle ceguera o daños en la piel. Si el líquido se introduce en sus ojos o boca, o alcanza su piel o ropa, enjuáguelos inmediatamente con agua limpia. Además, en caso de el líquido se introduzca en sus ojos o boca, acuda al hospital.

 Advertencia

	<p>En cualquiera de las siguientes situaciones, cierre la guía de alimentación para apagar el ScanSnap y desconecte el cable USB del mismo. Además, desconecte el cable USB del ordenador o del adaptador de corriente USB opcional. El no hacerlo puede causar fuego, quemaduras o una descarga eléctrica.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Cuando el ScanSnap es dañado por alguna razón.</li> <li>● Cuando se detecta humo o calor proveniente del ScanSnap.</li> <li>● Cuando se detectan ruidos u olores anormales.</li> <li>● Cuando caen materiales extraños (agua, líquidos, pequeños objetos metálicos, etc.) en el interior del ScanSnap.</li> <li>● Cuando se detectan otros problemas que indican fallo del ScanSnap.</li> <li>● El adaptador de CA puede sufrir daños como, por ejemplo, agrietarse.</li> </ul>
	Si ocurre una fuga de batería o se detecta un olor anormal, deje de usar el ScanSnap. Si está colocado cerca del fuego, retírelo de éste. El no hacerlo puede causar que la batería explote o se incendie.

	No desmonte o modifique el ScanSnap. Además, no quite la batería usted mismo. El hacerlo puede causar fuego, quemaduras o una descarga eléctrica.
	Inserte firmemente el cable USB al ScanSnap y el ordenador o el adaptador de corriente USB opcional. El no hacerlo puede causar un incendio o un mal funcionamiento del ScanSnap.
	Utilice el ScanSnap sólo con el voltaje y corriente de alimentación indicados. No lo conecte a las pistas de múltiple alimentación. El voltaje y corriente de alimentación impropio puede causar fuego o una descarga eléctrica.
	No utilice el cable USB proporcionado con el ScanSnap o el adaptador de corriente USB opcional para otros dispositivos, debido a que esto podría causar problemas tales como una falla al equipo o una descarga eléctrica.
	No coloque productos químicos, ambientadores, desodorantes, cosméticos y detergentes cerca del ScanSnap y del adaptador de CA. Si entran en contacto con el ScanSnap o el adaptador de CA, es posible que las piezas se deterioren o agrieten, lo que a su vez puede provocar una descarga eléctrica. Si sucede esto, elimínelos de inmediato.
	<p>No coloque, use, cargue o almacene el ScanSnap en lugares con altas temperaturas, humedad, poca ventilación o polvo. Si lo coloca en un área expuesto a altas temperaturas, es posible que la cubierta se sobrecaliente y se deforme, produciendo una fuga eléctrica o fuego.</p> <p>Use el ScanSnap en un ambiente bien ventilado.</p> <p>Por ejemplo, no coloque el ScanSnap en los siguientes lugares:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Lugares cercanos a objetos inflamables como cortinas o materiales inflamables volátiles.</li> <li>● Lugares tales como la cocina donde se pueden producir humos de aceite.</li> <li>● Lugares donde puede fácilmente mojarse, tales como cuarto de baño, cuarto de ducha, piscina.</li> <li>● Lugares en los que el calor no pueda dispersarse, como cuando cubre el ScanSnap con ropas o una manta.</li> <li>● Lugares como una gasolinera donde se produce gas inflamable.</li> </ul>
	Para evitar heridas, coloque el ScanSnap fuera del alcance de los niños pequeños. Mantenga bolsas de plástico, etiquetas adhesivas y lazos de plástico del paquete alejado de los niños, debido a que el uso inapropiado de estos podría causar heridas o producir asfixia.



Antes de mover el ScanSnap, asegúrese de desconectar el cable USB que conecta el ScanSnap con el ordenador o el adaptador de corriente USB opcional.

Además, confirme que no haya ninguna obstrucción en el suelo.

El mover el ScanSnap con el cable conectado al ordenador podría dañar el cable y causar fuego, descarga eléctrica o heridas al usuario.



No toque el cable USB con las manos húmedas. El hacerlo podría causar una descarga eléctrica.

Cuando desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente o el cable de alimentación del bus USB del ordenador, asegúrese de sostener el enchufe y no el cable.

Tirar del cable puede dañar dicho cable y ocasionar fuego o una descarga eléctrica.



No use el cable USB si está dañado o si la clavija del cable USB se deformó alguna vez. También, no inserte el cable USB en un puerto USB flojo del ordenador o del adaptador de corriente USB opcional. El hacerlo puede provocar fuego o una descarga eléctrica.

Tenga cuidado en lo siguiente cuando use el cable USB:

- No permita que el cable entre en contacto con agua, bebidas, sudor o cualquier otro líquido, ni lo modifique, amarre, ate o enrolle.
- No coloque objetos pesados sobre el cable, o no lo atasque en una puerta.
- No tire, ni doble o enrolle el cable a la fuerza.
- Evite que objetos extraños (como polvo o objetos metálicos pequeños) se introduzcan en las clavijas del cable USB y el conector USB que se encuentra en la ScanSnap.
- No inserte la clavija del cable USB en el conector USB en un ángulo equivocado.



No use o cargue el ScanSnap mientras conduce un automóvil. El hacerlo puede distraerlo y causar un accidente.



No toque las secciones calentadas (la parte inferior del ScanSnap y el adaptador de corriente USB opcional) por un rato. Hacerlo podría causar una quemadura de baja temperatura en la piel.



Cuando el ScanSnap no se utiliza por un largo periodo de tiempo o antes de limpiar el ScanSnap, por su seguridad, asegúrese de apagarlo y de desconectar el cable de alimentación de la toma de corriente o el cable de alimentación del bus USB del ordenador. El no hacerlo puede causar una descarga eléctrica o fuego.



En áreas (p.ej., hospitales) donde el uso de las ondas de radio es restringido, apague el interruptor Wi-Fi de acuerdo a las instrucciones del área. Existe la posibilidad que las ondas de radio puedan afectar los aparatos electrónicos, aparatos médicos y aparatos médicos implantados (p.ej., estimulador cardíaco). Esta es una característica general de todos los aparatos que usan ondas de radio, y no es específico para el ScanSnap.



No ponga objetos extraños (agua, líquidos, objetos pequeños de metal, etc.) en las clavijas del enchufe del adaptador de corriente USB opcional. Hacerlo puede provocar fuego o una descarga eléctrica.

#### Precaución



Cuando instale el ScanSnap en una mesa, asegúrese de que la mesa sea plana y estable y que ninguna parte del ScanSnap sobresalga de los bordes de dicha mesa, o de lo contrario puede caerse o echarlo de la mesa y causar lesiones o daños.



No deje el ScanSnap en el piso. Es posible que lo pise o se tropiece con el escáner, causándole daños o heridas.



Instale el ScanSnap fuera de fuertes campos magnéticos y otras fuentes de interferencia eléctrica. Además, protéjalo de la electricidad estática y elija un lugar libre de ello para instalarlo. Dado que estos pueden causar el mal funcionamiento del ScanSnap.



Se recomienda colocar el ScanSnap y los puntos de acceso inalámbrico, routers, ordenadores o dispositivos móviles en el lugar más abierto posible. Si hay obstáculos (p.ej., paredes, placas de metal) que bloquean las ondas de radio, es posible que no se puedan transmitir los datos, o la velocidad de transmisión podría disminuir.



Si hay relámpagos, cierre la guía de alimentación para apagar el ScanSnap y desconecte el cable USB del ScanSnap. También, desconecte el cable USB del ordenador o del adaptador de corriente USB opcional. De lo contrario, puede dañar el ScanSnap, lo cual a su vez podría dañar sus propiedades.



Cuando utilice el adaptador de corriente USB opcional, no lo conecte a una toma de corriente a la que estén conectados aparatos con una alta demanda de energía, como fotocopiadoras o trituradoras de papel. El ScanSnap puede descomponerse o funcionar mal dependiendo de la cantidad de ruido de la fuente de alimentación generado desde la toma de corriente.



No gire, haga caer o lance el ScanSnap. Es posible que golpee un objeto o persona y esto tenga como resultado heridas o fallas en el equipo.

	Para evitar heridas, tenga cuidado de no atascar sus accesorios (p.ej., corbata, collar) o el pelo dentro del ScanSnap.
	No coloque objetos pesados en el ScanSnap o utilice la superficie superior del ScanSnap para realizar otra tarea. Asegúrese de no sentarse con el ScanSnap en su bolsillo o colocar objetos pesados encima del ScanSnap si lo tiene dentro de un bolso. Si no sigue estas instrucciones, es posible que el ScanSnap se dañe u ocurra un mal funcionamiento del equipo debido al fuerte impacto contra el ScanSnap.
	No utilice el ScanSnap inmediatamente después de trasladarlo de un lugar frío a uno cálido. Esto puede causar condensación, lo cual creará errores. Déjelo reposando por una o dos horas antes de utilizarlo.
	Cuando maneja documentos o portador de hojas opcional, tenga cuidado de no cortarse los dedos con los bordes de estos.
	No use un portador de hojas opcional dañado porque podría dañar o causar un mal funcionamiento del escáner.
	Cuando lleva el ScanSnap afuera mientras llueve o nieva, preste especial atención y no deje que se moje. No hacerlo podría provocar problemas. Si el escáner se moja, séquelo con un paño o espere que se seque antes de usarlo.
	No use ningún tipo de pulverizador de aerosol o pulverizadores a base de alcohol para la limpieza del ScanSnap. El polvo o la suciedad, generados por el fuerte aire expulsado por el pulverizador puede penetrar en su interior. Esto provocaría un fallo o un mal funcionamiento del ScanSnap. Las chispas causadas por la electricidad estática, que se producen cuando se hace volar el polvo y otras suciedades desde el exterior del ScanSnap, pueden provocar un incendio.
	La fuente de luz LED de este producto no está expuesto en uso normal, y la intensidad de emisión de luz LED no presenta ningún riesgo de ocasionar daños en los ojos. No desmonte, repare o personalice el ScanSnap. La exposición directa a la fuente de luz LED, puede causar problemas agudos a la vista.
	Verifique lo siguiente una vez al mes. Las verificaciones periódicas ayudan a la detección temprana de anomalías y fallos: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Si no existen fugas en la batería.</li> <li>● Si el cable USB no está emitiendo calor anormal, o si el cable no está oxidado o doblado.</li> <li>● Si no hay mucho polvo acumulado en el cable USB. Si lo hay, límpielo un paño suave y seco.</li> <li>● Si el cable USB no tiene algunas rajaduras o rayas.</li> </ul>

# Precauciones

---

## ■ Nota de responsabilidad

LEA CON CUIDADO LOS DOCUMENTOS SUMINISTRADOS CON ESTE PRODUCTO ANTES DE USAR EL ESCÁNER. LA INCORRECTA UTILIZACIÓN DEL ESCÁNER PUEDE CAUSAR HERIDAS A LOS USUARIOS O A LAS PERSONAS SITUADAS EN LAS CERCANÍAS.

Además, conserve este documento en un lugar seguro y accesible para su consulta durante la utilización de este escáner. Aunque todos los esfuerzos posibles se han hecho para asegurar la exactitud de toda la información escrita en este documento, PFU no asume responsabilidad en absoluto a ninguna parte por cualquier daño causado por los errores o por las omisiones o por las declaraciones de cualquier tipo que figuran en este documento, sus actualizaciones o suplementos, si tales errores son omisiones o declaraciones producidos por negligencia, accidentes o por otra causa. Además PFU no asume ninguna responsabilidad surgida por el uso de cualquier producto o sistema descrito aquí; ni por los daños incidentales o consiguientes surgidos del uso de este documento. PFU niega también todas las garantías respecto a la información contenida aquí, si se expresa, se implica o es estatutaria.

## ■ Cargar el ScanSnap

- El ScanSnap es alimentado y cargado a través de un puerto USB de un ordenador. Cargue el ScanSnap usando un puerto USB que suministre una alimentación de 500 mA.
- Use el cable USB suministrado o el adaptador de corriente USB opcional para cargar la batería.
- Cargue el ScanSnap en las condiciones apropiadas de temperatura ambiente (5 a 35°C/41 a 95°F).
- No cargue la batería en los siguientes casos:
  - Cuando se ha deformado la clavija del cable USB.
  - Cuando el cable USB esté dañado.
  - Cuando objetos extraños se hayan introducido en las clavijas del cable USB y el conector USB que se encuentra en la ScanSnap.
- No cargue el ScanSnap en los entornos siguientes:
  - Lugares con un alto índice de humedad, polvo o vibración.
  - Lugares cercanos a teléfonos convencionales, televisores o radios.
- Verifique que el ScanSnap no esté húmedo antes de cargarlo.
- El ScanSnap puede ser cargado mientras está en uso. Aunque podrían ocurrir alguno de los síntomas siguientes durante la carga, esto no afecta al ScanSnap en manera alguna.
  - Toma mucho tiempo completar la carga.



- La batería restante se reduce y la carga no finaliza.
- El ScanSnap se apaga durante la digitalización.

## ■ Batería

- La batería no está completamente cargada cuando compra el ScanSnap. Cargue el ScanSnap antes de usarlo.
- Aunque la batería se caliente mientras el ScanSnap es usado o cargado, es normal. Puede continuar usando el ScanSnap. Sin embargo, si la batería se calienta y la temperatura interna del ScanSnap excede el uso permitido o el rango de carga, el botón [Scan/Stop] parpadeará en anaranjado y el ScanSnap se apagará automáticamente. En este caso, deje de usar o cargar el ScanSnap y espere hasta que la temperatura de la batería regrese al rango permitido.
- La vida de la batería varía según las condiciones de uso y el deterioro de la misma.
- La batería es una pieza consumible.
  - La vida de la batería se acorta con cada carga.
  - Cuando una batería completamente cargada se descarga con demasiada rapidez es muy probable que la batería se encuentre deteriorada. En tal caso, póngase en contacto con su distribuidor local del escáner FUJITSU o con un centro autorizado de servicios técnicos de escáneres FUJITSU.
- Cuando guarde el ScanSnap, tenga en cuenta lo siguiente para evitar que la batería se deteriore.
  - Se recomienda que la carga restante de la batería se ajuste al nivel apropiado para el almacenamiento (aproximadamente del 40 al 50%).
  - Se recomienda almacenar el ScanSnap en un lugar fresco y seco.
  - Cuando almacene el ScanSnap por un largo periodo de tiempo, cargue la batería completamente cada seis meses para mantener el nivel de carga restante aproximadamente entre el 40 y el 50%.

## ■ Notas sobre el uso del ScanSnap en un entorno conectado a una red Wi-Fi

Use el ScanSnap en un entorno seguro conectado a una red Wi-Fi, cuya responsabilidad es del usuario. Si el ScanSnap es usado en un entorno no seguro, existe la posibilidad de que los datos importantes, tales como la información personal, puedan ser accedidos por un tercero. PFU Limited no asume ninguna responsabilidad por daños y pérdida de información surgida en un entorno conectado a una red Wi-Fi, por ejemplo, si el ScanSnap es usado en un entorno no seguro, o si la seguridad se rompe de una manera especial.

# Renuncia de responsabilidad

---

## ■ Reproductibilidad del dato de imagen digitalizado

Asegúrese de que el dato de imagen digitalizado con este producto cumpla con los requisitos (por ejemplo de reproductibilidad de imagen, en exactitud de tamaño, fidelidad, contenido, colores).

Asegúrese de que hayan todas las partes de la imagen digitalizada antes de eliminar el dato original usado para realizar la digitalización.

- Tenga en cuenta que cuando hay secciones marcadas con un rotulador fluorescente, es posible que el color de la sección marcada no sea precisamente reproducido según el color y la densidad del mismo, o se reproduzca en un tono de color diferente al original.

## ■ Origen de energía

- El ScanSnap no funcionará adecuadamente si la carga en la batería restante es baja.
- Cuando se usa el cable USB, si el puerto USB no suministra una cantidad de energía de 500 mA, el ScanSnap no funcionará correctamente. Además, el ScanSnap no funcionará correctamente si la carga en la batería restante del ordenador es baja.
- Cuando carga el ScanSnap mientras no tiene carga en la batería, el ScanSnap no se iniciará inmediatamente después de que lo encienda. En tal caso, cargue el ScanSnap apagado y luego enciéndalo.

## ■ Restricciones para el uso del puerto USB

Cuando conecta el cable USB del ScanSnap al puerto USB:

- El ScanSnap no funcionará correctamente si lo conecta al puerto USB de un concentrador USB sin fuente de energía.
- El ScanSnap no funcionará correctamente si lo conecta a un puerto USB de una tarjeta PC.
- El ScanSnap no funcionará correctamente si conecta otros dispositivos USB a otros puertos USB del ordenador.
- Dependiendo de la capacidad de suministro de energía del USB del ordenador, es posible que otros dispositivos USB con fuente de energía que están conectados al ordenador se vean afectados.

## ■ Velocidad de transmisión al usar el ScanSnap en un entorno conectado a una red Wi-Fi

La velocidad de transmisión representa la velocidad definida en el estándar y no representa la velocidad real. La velocidad de transmisión real varía según el entorno en el que use el ScanSnap. En los entornos enumerados a continuación, la transmisión de datos podría ralentizarse o ser del todo imposible:

- La distancia entre el ScanSnap y el punto/router de acceso inalámbrico es demasiado larga.
- La distancia entre el ScanSnap y el ordenador/dispositivo móvil es demasiado larga.
- El ScanSnap está siendo usado cerca de otro dispositivo (p.ej., horno de microondas) que causa interferencia.

## Informaciones de regulación

### Declaración de FCC (Para EE.UU.)

Este equipo ha sido examinado y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de clase B de acuerdo al apartado 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Esos límites brindan una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y si no se instala ni se usa conforme a las instrucciones de este documento, puede interferir perjudicialmente en las comunicaciones por radio.

Sin embargo, no existe garantía alguna de que no se producirá interferencia en una instalación particular. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales en las recepciones de radio o televisión, las cuales podrán ser determinadas al encenderlo o apagarlo, se incita al usuario a que intente corregir dichas interferencias por medio de la ejecución de una o más de las siguientes medidas:

- Cambie o reorienta la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en una toma de corriente eléctrica de un circuito diferente del cual se encuentra conectado el receptor.
- Consulte con su distribuidor local o con un técnico experto en radio y televisión.

**Advertencia de la FCC:** Cambios o modificaciones a este equipo sin la autorización expresa por el fabricante responsable del cumplimiento de dichos límites pueden anular la autoridad del usuario para operarlo.

**Aviso** Se requiere el uso de cables de interfaz blindados para cumplir con los límites de Clase B del apartado 15 de las normas del FCC.

### Regulaciones canadienses DOC

Este aparato digital no excede los límites de clase B para emisiones de ruido radiofónico de aparatos digitales, establecidos por las regulaciones de interferencia de radio del Departamento Canadiense de Comunicaciones.

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

Le présent appareil numérique n'émet pas de parasites radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B et prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique dictées par le Ministère des Communications du Canada.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### Bescheinigung des Herstellers/Importeurs

Für den Scanner wird folgendes bescheinigt:

- 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.

### Normas de seguridad de productos LED

#### Producto LED Clase 1

Este producto es clasificado como un producto LED Clase 1, según IEC 60825-1, una norma internacional para productos láser y EN 60825-1, una norma adoptada por CENELEC (Comité Européen de Normalisation Électrotechnique).

### ENERGY STAR®

PFU Limited, una compañía de Fujitsu, ha determinado que este producto cumple con las directivas de eficiencia energética de

ENERGY STAR®.

ENERGY STAR® es una marca registrada en los Estados Unidos.



### Ley de radiocomunicaciones

El ScanSnap es un dispositivo inalámbrico que está diseñado para cumplir con las leyes y reglamentos en las regiones de ventas. No desmonte el ScanSnap o modifique el circuito interior para usar el ScanSnap. El usuario podría ser castigado por las leyes o reglamentos en las regiones de ventas. PFU Limited no asume ninguna responsabilidad por daños surgidos por la descomposición o modificación del ScanSnap.

Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC)  
(Estados Unidos y Canadá)

PFU está muy preocupado por la protección del medio ambiente, y ha contratado los servicios de la Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC), una organización de servicio público sin fines de lucro dedicada a la protección de nuestro medio ambiente mediante el reciclado de pilas usadas, sin costo para usted.



## Símbolos en el ScanSnap



Este indica una conexión USB, que se usa para conectar un dispositivo USB.

## Fallos y reparación

Si se requiere reparar el escáner o reemplazar partes del mismo, si se detecta un cambio anormal u otros problemas que indican que se ha encontrado un fallo, primero consulte "Solución de problemas" de la Ayuda de ScanSnap para verificar que el escáner esté conectado o configurado correctamente. Si el problema persiste, comuníquese con su distribuidor local del escáner FUJITSU.

Dado que es peligroso reparar el ScanSnap o quitar la batería haciéndolo usted mismo, no lo intente.

PFU no asume ninguna responsabilidad por ningún daño ocasionado por haber desmontado el ScanSnap, pues hacerlo no está cubierto por la garantía.

## Reciclado

### ■ Información sobre el desechado y reciclado

Su ScanSnap debe desecharse debidamente, de acuerdo con las leyes y reglamentos locales.

Debido a que el ScanSnap contiene una batería, ésta debe ser reciclada o desechada separada de los residuos domésticos.

Para obtener información sobre las opciones de reciclado, comuníquese con las autoridades locales.

## Contactos para obtener más información

---

Visite la siguiente página web para encontrar la oficina FUJITSU/PFU de su país.  
<http://imagescanner.fujitsu.com/warranty.html>

O bien consulte la lista de contactos suministrada con este producto.

### **Aviso**

- Queda prohibida, bajo la ley de los derechos de autor (copyright), la reproducción no autorizada en parte o en todo de este documento y las copias de las aplicaciones del escáner.
- Los contenidos de este documento podrán estar sujetos a cambios sin previo aviso.