



Scanner QuickView

PFU Imaging Solutions Europe Limited
 Hayes Park Central
 Hayes End Road
 Hayes Middlesex UB4 8FE
 Inglaterra
 Tel: (+44-(0)20) 8573 4444
 Fax: (+44-(0)20) 8573 2643

PFU Imaging Solutions GmbH
 Frankfurter Ring 211
 80807 Munich
 Alemania
 Tel: (+49-(0)89) 32378-0
 Fax: (+49-(0)89) 32378-100

PFU Imaging Solutions S.p.A.
 Via Nazario Sauro, 38
 20099 Sesto San Giovanni (MI)
 Italia
 Tel: (+39) 0226294.1
 Fax: (+39) 0226294.201

PFU Imaging Systems Limited
 Camino Cerro de los Gamos,1
 28224 Pozuelo de Alarcón,
 Madrid-España
 Tel: + 34 91 784 9000

<http://emea.fujitsu.com/scanners>

ScanSnap S1300
ScanSnap S1500
ScanSnap S1500M
fi-5015C
fi-6110
fi-6130
fi-6230
fi-6140
fi-6240

fi-5530C2
fi-4340C
fi-6670 / fi-6670A
fi-6750S
fi-6770 / fi-6770A
fi-6800
fi-5950
fi-60F
fi-5000N
fi-6010N





INTRODUCCIÓN

Fujitsu ofrece la gama más completa de escáneres de documentos disponible actualmente en el mercado. Fabricados con los más altos estándares de calidad, los escáneres Fujitsu gozan de una excelente reputación por su fiabilidad.

Si su aplicación tiene que ver con la gestión de documentos, el archivado, el flujo de trabajo o el procesamiento de documentos, es muy probable que Fujitsu cuente con el escáner óptimo para la captura de sus datos y documentos.

LOS ESCÁNERES FUJITSU LE OFRECEN:

- La posibilidad de escanear tamaños de papel que van desde tarjetas de visita a A3 (el escaneado extra largo es posible hasta 3 m de longitud)
- Velocidades de escaneado desde 15 a 210 imágenes por minuto
- Alimentadores automáticos de documentos de serie
- Escaneado simplex / dúplex
- Escaneado de color ya sea en blanco y negro o en escala de grises
- Mejora de la imagen en documentos en color mezclados / de baja calidad
- Tecnologías complementarias a través de una amplia gama
- Modelos SCSI y USB
- Equipado con el software

ACERCA DE PFU LIMITED

PFU Limited, una filial de Fujitsu Limited, es una empresa global de 1.000 millones de USD que diseña, desarrolla, fabrica, vende y mantiene hardware informático, productos periféricos, software empresarial y sistemas. PFU Limited lleva más 20 años dedicada a la industria del escaneado de digitalización de documentos. Para más información, visite www.pfu.fujitsu.com/

CONTENIDO

ESCÁNERES DOCUMENTALES

ScanSnap S1300	4-5
ScanSnap S1500 y S1500M	6-7
fi-5015C	8
fi-6110	9
fi-6130 y fi-6230	10-11
fi-6140 y fi-6240	12-13
fi-5530C2	14
fi-4340C	15
fi-6750S	16
fi-6670 / fi-6670A y fi-6770 / fi-6770A	17-18
fi-6800	19
fi-5950	20-21

ESCÁNER DE PEQUEÑO FORMATO

fi-60F	22
--------	----

ESCANEADO EN RED

fi-5000N	23
fi-6010N	24-25

SOFTWARE

Rack2-Filer V5.0	26
ScandAll Pro	27
Soft IPC V2.5	28
VRS Professional	29

PROGRAMAS ACCESORIOS

Programa de garantía	30-31
Kits de limpieza y consumibles	32-33
Programa ISV Partner	34-35
Programa Imaging Channel	36-37
Especificaciones	38-40

ScanSnap S1300



Para más información, visite
<http://emea.fujitsu.com/scansnap>



ScanSnap S1300

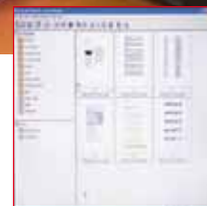
El escáner portátil ScanSnap S1300 proporciona al usuario una solución de plataforma múltiple que ofrece productividad, eficiencia e inteligencia en un factor de forma compacto y de alto rendimiento. Digitalice sus documentos fácilmente y organícelos de forma efectiva en cualquier momento y lugar.

El potente y pequeño S1300 para usuarios de PC y MAC es un escáner robusto capaz de escanear rápidamente a doble cara diferente documentación en los colores habituales o en blanco y negro. El alimentador de documentos automático para 10 páginas puede acomodar lotes mixtos de documentos que varían entre grosores de 64 a 107 g/m² y tamaños desde tarjeta de visita a A4.

Tanto para uso doméstico como para la oficina o en movimiento, el S1300 procesa documentos con tan solo pulsar un botón a 8 páginas por minuto (16 imágenes por minuto) cuando está alimentado por red o 4 páginas por minuto (8 imágenes por minuto) cuando esté conectado a un portátil o PC (mediante USB).

El S1300 cuenta con muchas funciones inteligentes que contribuyen a la mínima intervención del operario antes, durante y tras el proceso de escaneado. No se requieren preparaciones puntuales, interferencias o intervención en pantalla ya que el escáner puede reconocer automáticamente el tamaño de cada documento y recortar, detectar y corregir para sesgar según convenga, detectar el color automáticamente, corregir la orientación de las imágenes (con texto o sin) sin importar la dirección de alimentación del documento y también eliminar cualquier página en blanco.

El Scan Snap S1300 viene equipado con ScanSnap Organizer, una forma cómoda de visualizar los datos escaneados a través del uso de vistas en miniatura y almacenarlos online en carpetas fáciles de utilizar para recuperarlos más tarde. Si es necesario, estos datos pueden convertirse automáticamente a archivos pdf con capacidad de búsqueda.



Captura de pantalla de
ScanSnap Organizer

También se incluye con el escáner el ABBYY FineReader para ScanSnap, que permite escanear directamente a Word, Excel o PowerPoint. El software de escaneado para lotes de tarjetas de visita permite al usuario exportar los datos escaneados a Excel, Outlook u otras herramientas de gestión de contenidos. Todas las acciones de escaneado se controlan mediante ScanSnap Manager que incorpora una función QuickMenu intuitiva que permite al usuario escanear directamente a aplicaciones como las citadas más arriba o a correo electrónico, para impresión, a una carpeta o a Microsoft SharePoint.

El S1300 es compatible con Windows 2000, XP, Vista y 7 y Mac OS X v 10.4, 10.5 y 10.6. Está disponible en la versión estándar como oferta Deluxe, y viene equipado con el software de organización Rack2Filer (consulte la página 6 para más información).



10 Hojas



Simplex
8 ppm



Doble
16 ipm



50 to
600 dpi

ScanSnap S1500



El ScanSnap S1500 es un escáner de sobremesa USB compacto que permite el escaneado bajo demanda presionando solo un botón. Convierta sus documentos en archivos PDF con función de búsqueda utilizando la copia integrada de Adobe® Acrobat® 9.0 Standard o a través del ABBYY® Fine Reader para ScanSnap integrado adicionalmente que puede crear documentos de Word, Excel y PowerPoint 2003 instantáneamente editables.

El ScanSnap S1500 puede escanear hasta 20 páginas por minuto por una sola cara o 40 imágenes por minuto a doble cara y puede también gestionar documentos mezclados en términos de espesor desde tarjetas de visita hasta documentos A3* mediante el ADF de 50 páginas. Los datos escaneados automáticamente se alinean, se recortan, se giran, se eliminan las páginas en blanco y se gestiona la resolución automática y del color de forma inteligente.

Mediante el ScanSnap Organizer incluido el usuario puede ver los datos escaneados rápida y fácilmente sin tener que abrir el archivo, puede utilizar el zoom, desplazarse a través de ellos y realizar búsquedas por palabra clave.

El ScanSnap S1500 también incluye el software CardMinder que permite escanear rápidamente tarjetas de visita y extraer los datos a una aplicación de base de datos. Además, el S1500 incluye una función QuickMenu (Menú Rápido) que se activa tras el escaneado y que ofrece al usuario la opción de escanear para guardar en carpetas, enviar por e-mail, imprimir o cualquier otra aplicación.

El escaneado optimizado y la posterior recuperación se ven mejorados gracias a la funcionalidad inteligente de clasificación automática por palabra clave, el visualizador de miniaturas y el recorte/indexación inteligente.

Rack2-filer El ScanSnap S1500 también está disponible en una versión de lujo con el Rack2-Filer V5.0**, una función fácil de usar para la gestión de documentos personales que permite categorizar instantáneamente todos los nuevos datos escaneados creados y los datos ya existentes tales como documentos de texto, hojas de cálculo y presentaciones en carpetas de anillas y archivos. Se pueden recuperar más tarde utilizando el motor OCR incorporado para compartir, exportar a otro formato, enviar por e-mail o imprimir. El Rack2-Filer V5.0 también está disponible por separado (ver también página 26).



50 Hojas



Simple
20 ppm



Doble
40 ipm



600 dpi

ScanSnap S1500M



Simplifique sus tareas rutinarias de oficina dentro del entorno Macintosh con el rápido y compacto ScanSnap S1500M. Procesa documentos con solo presionar un botón creando instantáneamente archivos PDF (integrado con la versión completa de Adobe® Acrobat® 8.0 Professional), para luego distribuir, archivar y acceder de forma eficiente. También está integrado el motor OCR ABBYY® FineReader para ScanSnap, que permite transformar los documentos escaneados al momento en archivos editables de Word o Excel.

Escanee hasta 50 documentos mezclados mediante el ADF, con tamaños desde tarjetas de visita hasta documentos A3*, y observe cómo el documento digitalizado se recorta, gira automáticamente, se alinea y cómo el escáner puede gestionar documentos a una cara y a doble cara mientras al mismo tiempo elimina las páginas en blanco.

La función emergente QuickMenu, si se selecciona durante el escaneado, permite la transferencia eficiente de los datos escaneados a una carpeta predefinida, a una dirección de e-mail o a una impresora. El ScanSnap S1500M tiene una interfaz de USB, puede escanear a una velocidad de hasta 20 páginas o 40 imágenes por minuto y – con un tamaño inferior a una hoja de papel A4 – puede colocarse cómodamente en cualquier escritorio.

Los S1500 y S1500M incorporan una función mejorada de detección de alimentación múltiple diseñada sobre sensores ultrasónicos de multi-alimentación que garantiza que todos los documentos sean escaneados y que no se produzcan dobles alimentaciones sean accidentales.

Opciones y Consumibles (S1500 & S1500M)



Módulo de separación del papel de 50.000 hojas o 1 año

Hoja para documentos A3



Rodillo recogedor – 100.000 hojas o 1 año

Bolsa de transporte



50 Hojas



Simple
20 ppm



Doble
40 ipm



600 dpi

* Soporte especial para documentos A3

fi-5015C



El fi-5015C de Fujitsu hace que el trabajo en la oficina sea mucho más fácil y eficiente. El ADF (Alimentador de documentos automático) incorporado permite al usuario procesar hasta 50 páginas de forma continua en un lote en lugar de escanear una a una. Las páginas se escanean a velocidades de hasta 15 páginas por minuto y en caso de tener que escanear documentos encuadernados o delicados puede hacerse mediante el cristal incorporado.

El fi-5015C ha sido diseñado teniendo en cuenta las necesidades de los usuarios de oficinas profesionales permitiendo un uso personal cómodo, así como la fácil integración en las soluciones de gestión de documentos gracias a los drivers TWAIN e ISIS. Las tareas típicas relacionadas con los documentos, tales como el almacenamiento, el archivado personal y el soporte del flujo de trabajo, se ven facilitadas y mejoradas utilizando este dispositivo.

Esta solución de escaneado consta del escáner, versiones completas de Adobe® Acrobat® 9.0 Standard y la aplicación de reconocimiento de texto ABBYY® FineReader 8.0 Professional así como una aplicación de captura muy fácil de usar – ScandAll.

Todo lo que necesita para escanear y guardar un archivo, enviar las copias escaneadas a una impresora, así como recuperar la información de los documentos que hayan sido procesados por el motor OCR ABBYY®, lo encontrará en este paquete de fi-5015C.



50 Hojas



Simple
15 ppm



50 a
600 dpi



fi-6110

El escáner fi-6110 de Fujitsu es una forma fácil y asequible para el usuario de adoptar la gestión profesional de documentos, permitiendo el envío, procesamiento y archivo fácil de los documentos diarios.

La combinación del escáner con el software personalizado simplificará sustancialmente las rutinas diarias de la oficina en las pequeñas y medianas empresas, presentando una manera más eficiente y productiva de gestionar los documentos.

Ya sea a través de los controladores TWAIN o ISIS integrados, el escáner puede ser controlado desde la mayoría de soluciones de gestión de documentos. También puede ser controlado a través de un panel del usuario programable, lo que permite la posibilidad de escanear directamente en e-mail, impresión o fax.

El fi-6110 ultra compacto puede escanear a 20ppm o 40ipm en monocolor, escala de grises o a color gracias al ADF con capacidad para 50 hojas a resoluciones de hasta 300dpi, la máxima resolución posible es de 600dpi. Los tamaños del papel van desde tarjetas de visita a A4, e incluso los documentos extra largos pueden ser escaneados con facilidad y también es compatible con el escaneado de documentos A3.

El fi-6110 integra la impresionante función de detección de alimentación múltiple ultrasónica, la eliminación de páginas en blanco y es el primer modelo de escáner Fujitsu en incorporar la detección automática de tamaño del papel y la rotación de página, garantizando de este modo que la clasificación de documentos previa al escaneado ya sea una cosa del pasado.

El escáner viene con una versión completa de Adobe® Acrobat® 9.0 Standard lo que permite la posibilidad de crear archivos PDF editables y además el ScandAll Pro Capture Client completo.



50 Hojas



Simple
20 ppm



Doble
40 ipm



50 a
600 dpi

fi-6130 y fi-6230



fi-6130

Los escáneres para grupos de trabajo fi-6130 y fi-6230 son ideales para pequeñas y medianas empresas con necesidades tales como el archivado de documentos, el escaneado en OCR, la implementación de un sistema de gestión de documentos o incluso la creación de soluciones que permitan el uso individual o a nivel de grupo de trabajo.



Estos escáneres se cuentan entre los más rápidos y compactos de su clase con un doble rendimiento de escaneado de hasta 80 ipm o 40 ppm en monocromo y escala de grises (a 200 dpi) y una velocidad a color sin fallos de 60 ipm o 30 ppm (tanto a 200 como a 300 dpi).

El fi-6130 ocupa sólo 160 x 300 mm y el fi-6230 mide 560 x 300 mm lo cual es importante cuando el espacio es vital y estas unidades se integran cómoda y discretamente en cualquier escritorio o entorno de oficina.

La capacidad del alimentador de documentos automático (ADF) es de 50 hojas y su diseño permite al usuario alimentar continuamente lotes de documentos mezclados con contenidos de papel de diferentes tamaños y pesos. Esto facilita la digitalización de grandes volúmenes de documentos en el mínimo tiempo. El fi-6230 también incorpora cristal A4.



50 Hojas



Simple
40 ppm



Doble
80 ipm



600 dpi

La impresionante alimentación se debe a que estos escáneres están diseñados con uno de los más avanzados módulos de separación del papel de su clase; el fi-6130 y el fi-6230 son los primeros escáneres para grupos de trabajo equipados con la tecnología de rodillo reversible (declaración conforme a marzo de 2008) lo que se traduce en una excepcional fiabilidad de alimentación incluso para lotes de diferente gramaje. Además, el ADF es capaz de escanear documentos de hasta 3 m de largo y es incluso lo suficientemente robusto para alimentar hasta tarjetas o tarjetas con caracteres en relieve con un espesor de hasta 1.4 mm (tanto en modo vertical como en horizontal).

Las ventajas de la 'Detección de la doble alimentación' se ven reforzadas con la eficiente 'función de Ultrasonido inteligente' que permite al usuario relajarse sabiendo que una posible doble alimentación intencionada que podría disparar la alerta de una doble alimentación falsa, tal como una nota pegada o un albarán enrollado, puede ser manualmente tratada al mismo tiempo que se sigue haciendo uso de la detección de la doble alimentación.



fi-6230

El fi-6130 y el fi-6230 son los primeros escáneres de su clase que ofrecen funciones automáticas de alto valor integradas para el proceso de digitalización de documentos específicos tales como la detección automática del color, tamaño y alineación.



Software incluido:

Los escáneres fi-6130 y fi-6230 vienen con el software de captura de imágenes ScandAll Pro Version 1.5 integrado así como con el VRS Professional, que puede utilizarse para añadir opciones de mejora de imágenes en el proceso de escaneado. El VRS revoluciona el escaneado y permite que el proceso de digitalización de documentos sea menos costoso en términos de tiempo de preparación y de intervención manual.

Tanto el fi-6130 como el fi-6230 son compatibles con Windows 2000 Professional, Windows XP, Windows Server 2003 y Windows Vista.

El fi-6130 puede utilizarse de forma opcional con un PostImprinter (fi-614PR), que permite imprimir un código alfanumérico en el reverso de los documentos originales, facilitando al usuario la búsqueda fácil y la recuperación de documentos.



fi-6130 con
PostImprinter

fi-6140 y fi-6240



fi-6140

Los escáneres fi-6140 y fi-6240, marcan un cambio de diseño y, amplían la cartera actual de escáneres documentales de Fujitsu ofreciendo fiabilidad de captura, más velocidad y elevada producción diaria en el segmento de escáneres departamentales. Estos impresionantes escáneres revolucionarán el concepto del escaneado y los procesos de captura en el front office, al tiempo que mejorarán la eficiencia del usuario.



Gracias al ADF de 50 páginas, los escáneres fi-6140 y fi-6240 procesan documentos a una cara a 60 páginas por minuto en monocromo y escala de grises (200 dpi) y 40 imágenes por minuto en color (300 dpi). Los documentos a doble cara pueden ser escaneados a 120 y 80 imágenes por minuto respectivamente.



50 Hojas



Simple
60 ppm



Hojas
120 ipm



50 a
600 dpi

Ambos escáneres ofrecen la posibilidad de alimentar lotes mezclados permitiendo al usuario la alimentación continua de lotes de documentos con unos márgenes de espesor que llegan a los 210 g/m² y en tamaños de A8 a A4 (incluso tarjetas de crédito, de plástico y similares). Además, para proteger los documentos finos y delicados, una función de protección de papel garantiza que, en el improbable caso de que se produzca o se vaya a producir un atasco, el proceso de escaneado se detenga inmediatamente. El fi-6140 y fi-6240 también incorporan un rodillo superior con giro reversible que permiten una alimentación más suave y fiabilidad de captura.

Para minimizar aún más el tiempo del operador también están disponibles funciones como 'el ultrasonido inteligente' que sirven para ignorar los documentos

que normalmente causan alertas de errores de dobles alimentaciones tales como documentos con notas adhesivas pegadas.

Una vez ha sido procesado un documento, se despliega una serie de funciones automáticas para mejorar la imagen en pantalla, como la detección automática del color, la definición automática del tamaño y la alineación.



fi-6240

Ambos escáneres fi-6140 y fi-6240 vienen con el software de captura de imágenes ScandAll Pro Version 1.5 que permite de forma efectiva al operador



de escáneres controlar fácilmente todos los procesos de escaneado. El software permite que los escáneres puedan ser accionados indistintamente

con los drivers TWAIN o ISIS y soporta además la aplicación de mejora de imágenes en los procesos de captura VRS Professional. Este impresionante software puede utilizarse además para añadir opciones de mejora de imágenes durante el proceso de escaneado tales como el reconocimiento inteligente de la orientación del contenido, el suavizado de fondo y las herramientas automáticas de mejora.

Adicionalmente incluye una versión completa de Adobe® Acrobat® 9.0 Standard.



fi-5530C2



El fi-5530C2 es el escáner más pequeño de su clase que ofrece una interfaz doble SCSI/USB 2.0 y un ADF en A3 (o A4 horizontal) que puede albergar hasta 100 hojas (A4, 80 g/m²). Puede procesar lotes mezclados con tamaños de documentos que van desde el A8 a A3. Su diseño ajustado para el ahorro de espacio garantiza que el escáner pueda colocarse incluso en las zonas de escritorio más reducidas y su bandeja de salida puede plegarse cuando no se utiliza.



El escáner sorprende por su elevada velocidad de escaneado a una resolución de hasta 600 dpi, y una velocidad de 35 páginas por minuto a 200 dpi en vertical e incrementarse hasta 50 páginas en horizontal. La velocidad a doble cara es de 70 ipm en vertical y de 100 ipm en apaisado.

Diseñado y pensado para el usuario, incorpora botones de envío y escaneado que permiten digitalizar con un solo toque. El posible riesgo de un re-escaneado y comprobación se ve reducido gracias a la detección de la doble alimentación por ultrasonido que evita que se alimenten dos o más hojas al mismo tiempo. La rotación de la página y la detección automática del tamaño del papel es posible mediante el driver mientras que el auto-recorte y la auto-alineación ayudan a mejorar la imagen capturada.



100 Hojas



Simple
35 ppm



Doble
70 ipm



600 dpi

El fi-5530C2 incluye el software de captura de imágenes ScandAll Pro Ver 1.0 que permite trabajar con el escáner tanto con drivers TWAIN como ISIS. También incluye la versión Professional de VRS, que forma parte del paquete. El VRS Professional establece la máxima simplicidad de captura y racionaliza la automatización de los procesos empresariales. Permite a los responsables de la información centrarse en sus tareas de producción y, al mismo tiempo, ayuda a capturar la información de los documentos en papel simplemente apretando un botón. El VRS ajusta dinámicamente las configuraciones del escáner para cada documento, garantizando una perfecta calidad de imagen cada vez que usted escanea, sin necesidad de ser un usuario experto.

De forma opcional se puede acoplar al escáner un PostImprinter que permite la impresión de un código alfanumérico de hasta 40 caracteres en el papel, una vez que este ha sido digitalizado.

fi-4340C



El Fujitsu fi-4340C es el escáner ideal para una amplia gama de aplicaciones departamentales. Ofrece una resolución máxima de 600 dpi que permite el escaneado de muy alta calidad no solo para las necesidades típicas de gestión de documentos, sino incluso para el escaneado de gráficos para proyectos web.

El fi-4340C ofrece una velocidad de hasta 40 páginas por minuto en modo simple (80 ipm a doble cara) y 16 páginas por minuto en color (29 ipm a doble cara). El ADF tiene capacidad para 100 hojas y puede alimentar una amplia variedad de tamaños de documentos desde A8 hasta A4. El fi-4340C incorpora detección de doble alimentación y está equipado con una interfaz 2.0 o SCSI-2 seleccionable.

El fi-4340C incluye una licencia completa de VRS Professional para una mayor simplicidad de captura y la automatización de los procesos empresariales. Permite a los responsables de la información centrarse en sus tareas de producción y, al mismo tiempo, les ayuda a capturar la información de los documentos en papel simplemente apretando un botón. El VRS ajusta dinámicamente las configuraciones del escáner para cada documento, garantizando una perfecta calidad de imagen cada vez que usted escanea, sin necesidad de ser un experto en escaneado.

De forma opcional se puede acoplar al escáner un PostImprinter que permite la impresión de un código alfanumérico de hasta 40 caracteres en el papel, una vez que este ha sido digitalizado y de esta forma poder catalogar la información que ha sido digitalizada.

Adicionalmente, cuando se escanean elevados volúmenes de documentos uniformes en modo monocromo, el software IPC opcional de Fujitsu permite al usuario seleccionar perfiles de escaneado predeterminados para obtener los mejores resultados de imagen. Este software también es capaz de procesar imágenes en MultiStream, es decir, en modo monocromo y en color en un único proceso de escaneo.



100 Hojas



Simple
16 ppm



Doble
29 ipm



600 dpi

fi-6750S



El fi-6750S es un escáner de media producción que combina un ADF simplex con un cristal A3. Ofrece un impresionante escaneado a una velocidad de 72 páginas por minuto en modo blanco y negro o a color (formato horizontal, A4, hasta 300 dpi) y 55 ppm en formato vertical A4 a 300 dpi. La resolución máxima posible es de 600 dpi en color, monocromo o escala de grises.



El fi-6750S puede escanear fácilmente hasta 200 hojas de diferentes pesos, calidades y tamaños y también puede escanear papel de hasta 3 m de longitud. El rango de tamaños de papel que puede escanear va desde A8 a A3 y los espesores van desde los 31 g/m² hasta los 209 g/m². Dispone de un ADF deslizante y que puede ser girado completamente 180 grados para garantizar la optimización del espacio disponible, así como el manejo tanto de usuarios diestros como zurdos.

El ScandAll Pro viene incluido de serie con el fi-6750S y permite que el escáner pueda conectarse sin problemas con Microsoft Office SharePoint Server para compartir fácilmente documentos digitalizados y administrar la información. También se incluye junto al escáner, una licencia de Adobe Acrobat 9.0 Standard.

La operatividad se ve mejorada gracias al sensor de ultrasonido estándar y ultrasonido inteligente que garantiza que no se produzca una doble alimentación de documentos y que no se disparen falsas alertas por errores de alimentación, ignorando las zonas de documentos de doble capa, como podría ocurrir cuando se adjuntan a propósito fotografías o notas adhesivas.



fi-6670 / fi-6670A y fi-6770 / fi-6770A

Experimente el rendimiento excepcional de las funcionalidades de escaneado avanzadas con la nueva serie de escáneres de Fujitsu – fi-6670/fi-6770 y fi-6670A/fi-6770A; incrementar la eficiencia en los entornos de producción y garantizar la captura de altos volúmenes de documentos y la función multitarea resulta mucho más fácil con esta serie de escáneres.



fi-6670 / fi-6770A

Escaneando a una resolución de 200 dpi (A4 horizontal); alcanzan una velocidad de hasta 180 imágenes en monocromo o en color por minuto o 90 páginas por minuto. Dispone de un ADF para 200 hojas que viene de serie en los 4 modelos (el fi-6770 y fi-6770A también incorporan además un cristal A3). A 300 dpi estas velocidades son de 160 ipm y 80 ppm y todos los modelos escanean hasta 600 dpi. Escanea lotes mezclados en tamaños desde A8 hasta A3 (incluso los documentos de forma trapezoidal pueden ser escaneados en su totalidad, con calidad y espesor desde 31 g/m² a 209 g/m²).

El fi-6670/fi-6770 y el fi-6670A/fi-6770A están diseñados específicamente para ocupar el mínimo espacio manteniendo la funcionalidad para el usuario. La serie fi-6670 está equipada con paneles dos botoneras para manejar el escáner, a ambos laterales de la máquina para adaptarse a espacios específicos así como a los usuarios que prefieren el uso manual, y además es increíblemente compacto con su pequeño tamaño (640 mm de ancho por 430 mm de profundidad), y las bandejas de entrada y salida pueden plegarse cuando no se utilizan. El ADF de la serie fi-6770 puede girarse completamente 180 grados para permitir la alimentación manual por la derecha o por la izquierda y puede colocarse en la mejor posición posible para adaptarse a los requisitos de espacio.



200 Hojas



Simple 70 ppm



Doble 140 ipm



600 dpi



fi-6670 / fi-6670A y fi-6770 / fi-6770A (Continúa)



fi-6770 / fi-6770A

La doble detección de alimentación ultrasónica inteligente viene de serie para vigilar las dobles alimentaciones y detener el escáner, lo que también ayuda a eliminar las falsas alimentaciones que pueden producirse como resultado del escaneado de páginas que llevan notas adhesivas pegadas o fotografías sujetas.

Estos nuevos modelos vienen con una gran cantidad de software para mejorar la calidad de la imagen escaneada y permitir la fácil recuperación posterior: Adobe® Acrobat® 9.0, ScandAll Pro con conectividad a Microsoft SharePoint y VRS Professional están incluidos de serie.

El fi-6670A y fi-6770A vienen con una placa VRS CGA preinstalada que se encarga de realizar el procesamiento de las imágenes, sin afectar al rendimiento del PC y sin afectar a la velocidad del escáner. El escaneado altamente eficiente está garantizado mediante la combinación con el VRS, creando incluso imágenes escaneadas más nítidas así como velocidades más rápidas de proceso incluso con combinaciones de procesos de mejora de imágenes.

Tanto al fi-6670 como al fi-6670A se le puede incorporar de forma opcional un PostImprinter para la impresión de un código alfanumérico y de esa forma poder catalogar la información que se digitaliza.



fi-6800

El escáner fi-6800 es un escáner de Alta Producción, robusto y perfecto para un elevado nivel de producción, alta velocidad y alta calidad en el escaneado de documentos. El fi-6800 también ofrece una soberbia fiabilidad de captura y de procesamiento de la imagen.

Las impresionantes velocidades de escaneado del fi-6800 le hacen marcar la diferencia con resto de modelos de su rango. A 300 dpi en horizontal A4, pueden procesarse hasta 130 páginas por minuto, ya sea escaneadas en monocromo o en color. Escaneando a doble cara esta cantidad se duplica a 260 imágenes por minuto. La capacidad del ADF puede procesar un máximo de 500 hojas.

Escanea sin esfuerzo lotes mezclados de documentos que van desde A8 a A3 así como en diferentes calidades y espesores (20 a 209 g/m²). Además, el fi-6800 puede escanear documentos extra largos de hasta 3.048 mm de longitud.

El fi-6800 ocupa mínimo espacio con respecto a otros modelos de escáneres de su rango con solo 460 por 430 mm. Esto, junto con una bandeja de entrada plegable y su funcionamiento casi silencioso, hacen de este escáner el compañero perfecto que se adapta cómoda y discretamente en cualquier entorno.

Sus muchas funcionalidades contribuyen a incrementar la eficiencia y la productividad, incluyendo la captura, reconocimiento y separación de lotes por patch code o la separación por lotes activada por código de barras y la denominación de archivos y carpetas. El fi-6800 también dispone de funcionalidades tan prácticas como el procesamiento automático de lotes o un verificador de calidad de las imágenes escaneadas. Los problemas de alimentación del papel son detectados antes de que ocurran. Gracias al Paper Protection y a los tres sensores ultrasónicos.

El VRS Professional va incluido por hardware en el fi-6800 y permite conseguir imágenes automatizadas más sofisticadas con la mínima intervención del operador. Dispone de forma opcional de dos PostImprinters, para imprimir un código alfanumérico en el anverso o el reverso del documento tras la digitalización, para poder catalogar la información escaneada de forma más sencilla.



500 Hojas



Simple
100 ppm



Doble
200 ipm



600 dpi

fi-5950



El fi-5950 es un escáner de nivel de producción creado para aplicaciones que requieren escanear grandes volúmenes de forma fiable y rápida reduciéndose las tareas de procesamiento previas y posteriores del operador. El fi-5950 puede escanear una amplia gama de calidades de papel que van desde el tamaño A8 a A3 y grosores de 31 a 209 g/m² a través del alimentador con capacidad para 500 hojas.



El fi-5950 ofrece opciones de procesamiento seleccionables a través de los ajustes de controlador ISIS o TWAIN, los cuales son compatibles con las interfaces UW-SCSI y USB 2.0. Además, está equipado con una tarjeta aceleradora CGA5 que procesa varias rutinas de mejora de la imagen VRS en el modo de hardware acelerado. Gracias a la combinación con la función VRS, las rutinas de mejora de imagen y la excelente velocidad de procesamiento de la tarjeta CGA, el fi-5950 produce imágenes de alta calidad que requieren la mínima o nula intervención por parte del usuario. Algunos usos habituales incluyen: orientación de contenido inteligente, detección automática del color, detección y eliminación de páginas en blanco, así como saturación de fondo.



500 Sheets



Simplex
105 ppm



Duplex
210 ipm



600 dpi

La velocidad de procesamiento general se ha mejorado gracias a la nueva tecnología CCD de alta velocidad. El escáner puede escanear a resoluciones de hasta 600 ppp, y la velocidad de escaneado a 300 ppp es de 135 páginas por minuto en simple y 270 imágenes por minuto en doble, tanto en modo color como en monocolor (A4 horizontal).

El fi-5950 está equipado con tres sensores ultrasónicos individuales que aumentan considerablemente la fiabilidad de la detección de la doble alimentación. Esto, conjuntamente con el procesamiento de documentos de alta calidad y la protección de documentos

continua, garantiza que si se incluyen documentos grapados o pegados en el lote, el sensor identifica un incidente de superposición e interrumpe el proceso de escaneado para evitar dañar el documento.



Los pre- y post- imprinter están disponibles como extras opcionales y permiten la impresión de hasta 40 caracteres como índice en la parte frontal o posterior de los documentos escaneados. Este método de seguridad adicional puede ser necesario en sectores como la banca o los seguros y puede combinarse con la función de impresión virtual controlada por drivers.

Una bandeja de salida de apilado activa para lotes ordenados, evita que las hojas de papel se arruguen. El fi-5950 emite un nivel de ruido increíblemente bajo durante el funcionamiento, menos de 55 dB. También es destacable el fácil acceso a todos los consumibles y áreas de ruta del papel. Cuando no está en uso, el módulo de alimentación puede cerrarse ocupando el mínimo espacio en el escritorio, evitando de este modo la entrada de polvo en el escáner.



fi-60F



El fi-60F es el primer y auténtico escáner de documentos únicamente de cristal desarrollado por Fujitsu especialmente para escanear de forma fácil y rápida documentos individuales de una vez. Presenta un diseño ultra-compacto y un servicio absolutamente libre de interferencias.

El escáner es capaz de escanear documentos de hasta 105 x 148 mm (formato A6) en color (24 bit), escala de grises y (8 bit) y b/n.



Los documentos son automáticamente escaneados, alineados y recortados a su tamaño real en menos de 2 segundos incluyendo la preparación, la mejora de la imagen y la presentación.

El fi-60F está destinado a los mercados verticales como, por ejemplo, el sector bancario y financiero, médico, de turismo, de inmigración y los servicios postales – allá donde sea necesario escanear documentos tales como pasaportes, identificaciones, prescripciones y licencias de conducción.

Incluso con la tapa abierta, los documentos se escanean automáticamente, se alinean y recortan al tamaño real, independientemente de cómo hayan sido colocados en el cristal.

El escáner puede ser cómodamente controlado a través de los sistemas de gestión de documentos con los drivers TWAIN o ISIS incluidos y puede conectarse con la mayoría de sistemas operativos compatibles con USB 2.0.

fi-5000N



El adaptador de red fi-5000N para escáneres documentales Fujitsu, amplía las posibilidades de utilización de las aplicaciones de escaneo profesionales en los segmentos de trabajo en grupo y departamental. Únicamente, los modelos de Fujitsu fi-6130, fi-6230, fi-6140, fi-6240 y fi-5530C2 pueden ser utilizados por múltiples usuarios sin limitar la funcionalidad. Convirtiéndolo en un acceso incluso más fácil y seguro.

Ampliación de la utilización del escáner

Con el fi-5000N, tenemos la posibilidad de disponer de las siguientes funcionalidades:

1. Escanear directamente desde el escáner a la red

En este caso, el proceso de escaneo se inicia desde el escáner. El usuario va hasta el fi-5000N y se autoriza a sí mismo con su huella dactilar, activa un perfil de escaneo predefinido (resolución, orientación, formato de salida, carpeta donde desea guardar la información). Una vez hecho esto, coloca sus documentos originales en el alimentador o en el cristal del escáner y presiona el botón de escaneo de el panel frontal del escáner. El trabajo de escaneo se procesa automáticamente.

2. Acceder desde la red

En este caso, varios usuarios acceden al escáner a través de la fi-500N como si estuvieran conectados directamente a su PC. Las tareas específicas como el almacenamiento de la información son posibles con un pequeño cambio. El usuario dirige el escáner desde su aplicación DMS y define los parámetros de escaneo que necesita. Luego, coloca los documentos en el alimentador del escáner y lo activa poniendo su dedo en el sensor de huella dactilar del fi-5000N. Empieza el proceso de escaneo y los archivos resultantes se mandan a través de la aplicación con la que esté trabajando.



fi-6010N



El fi-6010N de Fujitsu es una solución de escaneo en red que combina su pequeño tamaño con un elevado rendimiento y fiabilidad de captura. Una solución de escaneo ideal para compartir documentos en los entornos distribuidos y globales de hoy en día, aunque el fi-6010N realmente es mucho más que eso: un auténtico dispositivo profesional de captura de documentos para una Gestión de Contenidos Empresariales productiva (ECM).

Permite la digitalización de documentos de varios tamaños, desde A8 hasta A4, mediante el ADF de 50 páginas (el escaneo de A3 y B4 también es posible gracias al uso de un Carrier Sheet o portador de documentos). Tiene una velocidad de 25 páginas por minuto en formato vertical A4 a una resolución de 200 dpi, al tiempo que también es posible el escaneo a doble cara a una velocidad de 50 páginas por minuto. El fi-6010N puede escanear hasta 600 dpi de resolución garantizando la mejor calidad de imagen.



50 Hojas



Simple
25 ppm



Doble
50 ipm



50 a
600 dpi

La facilidad de uso caracteriza al fi-6010N; un teclado incorporado (tipo US 101) permite la introducción de datos de forma cómoda y está convenientemente situado debajo de la gran pantalla LCD táctil que permite la visión instantánea de la imagen y el procesamiento de documentos para la aplicación desde un único punto. El teclado sobre la tapa acepta el uso multilingüe, incluyendo el inglés británico, alemán, italiano, francés, español, portugués, ruso, coreano y turco.

Las funciones de conexión a oficina ofrecidas por el fi-6010N contribuyen a mejorar la eficiencia debido al fácil uso para el operador y a la subsiguiente distribución. Una vez se haya registrado en la red, simplemente seleccione el destino o aplicación y presione el botón de escaneo; puede guardar una carpeta en la red para compartir la información

fácilmente, permite adjuntar en un e-mail individual o de grupo, imprimir directamente como en una fotocopidora o enviar a un fax donde las imágenes pueden verse antes de la transmisión.

La operabilidad del usuario también es más fácil gracias a la 'función JOB', que permite la configuración remota de los comandos 'one touch' individualizados para la designación de la tarea de escaneo que queramos realizar y la distribución. Además, el fi-6010N puede ser controlado desde una ubicación remota ya sea a través de configuraciones individuales, controlando el estado operativo o añadiendo configuraciones de software.

Hay disponible un kit de desarrollo del fi-6010N (SDK) destinado a la integración del escáner con determinadas aplicaciones de captura de información y permitiendo la visualización de la imagen, la introducción por teclado de texto, la indexación, la conexión del sistema o la captura de campos automática, por nombrar solo algunas de sus funcionalidades. Este SDK es compatible con Microsoft .NET Framework 3.5 para el desarrollo de aplicaciones de alto rendimiento.

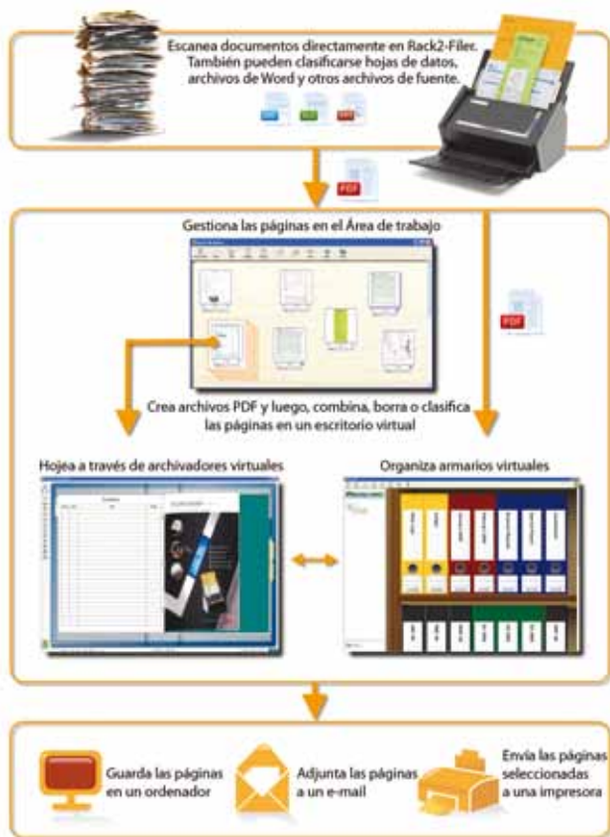


El fi-6010N admite el Protocolo de Transferencia de Archivo cifrado seguro para la transferencia de archivos SSL/TLS y la autenticación de datos cifrados con LDAPS, garantizando de este modo la total tranquilidad.

Rack2-Filer

Rack2-Filer es una aplicación de gestión de la información

y de escaneo repleta de funciones que incorpora una interfaz de usuario ultra-intuitiva que ofrece las ventajas de la gestión tradicional del papel al tiempo que se beneficia de la potencia y la sofisticación necesarias el ámbito de la gestión documental. Con el Rack2-Filer y su ScanSnap de Fujitsu, puede escanear fácilmente, editar, distribuir y organizar todos sus documentos digitalizados.



Compatible with Windows 2000, XP, Vista and 7

ScandAll Pro viene incluido de serie con los escáneres de la serie fi de Fujitsu. Además de todas las funciones habituales de una aplicación de captura, el software permite que los enlaces del resultado de la digitalización puedan conectarse sin problemas con Microsoft Office Sharepoint Server (MOSS) para compartir documentos digitalizados y para la administración de los datos.

ScandAll PRO admite los estándares TWAIN e ISIS y permite al usuario la conmutación entre el driver TWAIN o el driver ISIS. Podemos configurar perfiles para tener prefijadas las operaciones de escaneo más frecuentes, o podremos definir el proceso de escaneo según necesitemos, siendo esto último ideal cuando hacemos diferentes digitalizaciones.

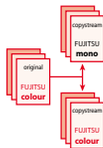
Todos los perfiles que necesitemos los podremos guardar y modificar en el editor de perfiles, de esa forma el usuario solo tendrá que seleccionar el perfil, según el resultado que necesite. Se elimina la necesidad de decidir las posibles configuraciones individuales.

ScandAll Pro permite la separación de trabajos basados en el patch code. El patch code puede dividir múltiples páginas en archivos independientes y guardarlos en diferentes carpetas separados sin interrupción. Es compatible tanto con archivos PDF como TIFF (multipágina), por citar solo algunos de los más frecuentemente utilizados.

De la misma forma, el ScandAll Pro también realiza la separación de lotes por código de barras. Esta función de separación del trabajo separa las múltiples páginas en imágenes escaneadas en ficheros predeterminados y las podrá guardar en diferentes carpetas. No solo el contador de documentos sino también el resultado del reconocimiento del código de barras pueden utilizarse para formarlos nombres de archivo o de carpeta.

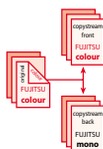
Para los modelos de escáner como el fi-6750S, el ScandAll Pro también permite el escaneo duplex virtual gracias al ADF que intercala automáticamente los escaneados de la página frontal y posterior.

Soft IPC V2.5 es una herramienta de mejora de la imagen para escáneres departamentales o de trabajo en grupo de Fujitsu. Junto a los drivers TWAIN o ISIS realiza automáticamente procesos avanzados de multiStream para crear imágenes en b/n y en color simultáneamente.



Creación simultánea de imágenes en b/n y color

Los documentos originales se escanean y se guardan automáticamente en dos archivos separados – uno que contiene los datos de color, y otro que mantiene la información monocromática. El archivo de color sirve como referencia para el almacenamiento, mientras que los datos de b/n se gestionan en el siguiente paso de proceso como, por ejemplo, el reconocimiento del texto.



Perfiles de escaneo separados para la página frontal y posterior

Ambas caras del documento original son escaneadas en un único paso. El operador puede tener las caras frontales automáticamente creadas en color y las caras posteriores creadas en b/n, o viceversa. Por ejemplo, en caso de caras posteriores que contienen términos y condiciones generales, como en el caso de las facturas.

Escaneo monocromático optimizado automáticamente

Soft IPC V2.5 proporciona plantillas predefinidas que pueden utilizarse para la mayoría de los tipos de documentos más habituales. Por ejemplo, si hay que escanear documentos de texto, es posible activar la función de umbral fijo sin tener que interferir con otros ajustes. Cuando se trata de documentos mezclados que constan de fotos y texto podría requerir más posibilidades de ajuste, especialmente si el OCR ha sido aplicado posteriormente. Esto es debido a que hay plantillas apropiadas tales como OCR DTC o dither aleatorio, que dejan abierta la posibilidad de cambiar el dither, el ajuste el umbral, y los valores de brillo y contraste. Cuando la tarea habitual consiste en el escaneo de lotes de documentos, Fujitsu Soft IPC V2.5 incrementa significativamente la productividad.

Especificaciones del Soft IPC V2.5

Drivers necesarios: última versión de los drivers TWAIN o ISIS
 Funciona con: imagen en B/N y color simultáneamente/individual b/n o color para driver TWAIN y en color solo a 24/bits lado frontal y posterior
 Funciona con drivers TWAIN e ISIS:
 Umbral Fijo/OCR DTC (Prefiltrado/Gradación/Tabla de Umbral/ Eliminación de ruido/fluidez)/ Formato DTC (Sensibilidad/Umbral) / Dither (patrón Dither/Umbral detección límite/Brillo/Contraste)/Minimiza media de error (umbral detección límite/Brillo/Contraste)/ Dither aleatorio (Basado en Dither/Gradación/Umbral detección límite/Brillo/Contraste)



Las excepcionales funcionalidades de mejora de VRS vienen ahora integradas con la mayoría de los escáneres de Fujitsu.

VRS Professional integrado con:

Versión de software: fi-6130, fi-6230, fi-6140, fi-6240, fi-4340C, fi-5530C2, fi-6670 y fi-6770.
 Hardware: versión CGA admitida: fi-6670A, fi-6770A, fi-6800 y fi-5950.

VRS (Virtual ReScan) revoluciona el escaneado y consigue que los procesos de escaneado de documentos sean menos costosos en términos de tiempo para la preparación y la intervención manual durante el proceso de escaneado. Lo más importante del escaneado y captura de imágenes es la posibilidad de encontrarlas, recuperarlas y usarlas más tarde.

La avanzada tecnología en VRS Professional limpia literalmente las imágenes escaneadas, lo que significa una impresionante mejora en la precisión de su software de OCR e ICR. El VRS incrementa la productividad y la eficiencia, y a la vez, brinda una mayor amortización de su inversión en el escaneado.

Las características clave del VRS Professional incluyen:

- La claridad avanzada consigue incluso hacer legibles las imágenes 'ilegibles'
- La orientación de la imagen automática ajusta las imágenes desalineadas, incluso girándolas completamente para que todas las imágenes capturadas estén orientadas en la misma dirección
- Determina de forma inteligente si una página está en blanco y la eliminarla del lote
- Sabe distinguir entre documentos en color y en blanco y negro, de forma que aunque esté digitalizando en monocromo, cuando detecta una imagen de relevancia como logotipo, fotos o sellos, lo mantiene en color
- Eliminando el ruido de la imagen se compacta el tamaño del archivo, reduciendo el tráfico de red y los requisitos de almacenamiento
- Permite configurar perfiles para almacenar los filtros que necesitamos para realizar los procesos de escaneo del día a día.

¿Qué es el Assurance Program?

El Assurance Program de Fujitsu son los servicios de garantías y mantenimientos que ofrece Fujitsu en toda su gama de escáneres, incluida la familia ScanSnap y toda la gama profesional de los fi-series.

Además de una garantía estándar líder en el sector, también hay disponible una serie de opciones de garantía y mejoras de garantía, así como una cobertura 'Fuera de Garantía' para todos los escáneres existentes.



¿Cómo funciona?

Cada opción tiene un número de identificación exclusivo y puede comprarse tanto en el punto de venta del escáner o en los siguientes 30 días posteriores a la compra del escáner. Todas las compras se hacen a través de su proveedor de escáneres habitual quien le proporcionará su certificado de garantía. Alternativamente, introduciendo su número de serie y descripción del modelo en un portal específico de Fujitsu podrá descargar e imprimir su propio certificado de garantía.

El Programa de Garantía ofrecido por Fujitsu está disponible en los siguientes países europeos:

- Gran Bretaña
- Suiza
- Noruega
- Alemania
- Francia
- Suecia
- República de Irlanda
- Italia
- Bélgica
- Dinamarca
- Holanda
- Austria
- Finlandia
- España

Para más información, visite:

www.fel.fujitsu.com/assurance

Modelo de escáner	Garantía estándar				Actualizaciones disponibles en el momento de la compra, o en los 30 días siguientes a la compra de todos los escáneres dentro de cada grupo
	12 meses Intercambio avanzado ¹	24 meses Intercambio avanzado ¹ (no para fi-60F o fi-5000N)	24 meses Sustitución del producto	12 meses 5 x 8 Reparación in situ ³	
Oficina					
ScanSnap S1300			✓		<ul style="list-style-type: none"> • 24 meses Intercambio avanzado¹ • 36 meses Intercambio avanzado¹ • Intercambio avanzado PLUS² • 5 x 8 Reparación in situ³ para 12, 24 ó 36 meses (fi-5015C y fi-6110 solo) • 5 x 8 x 8 Reparación in situ⁴ para 12, 24 ó 36 meses (fi-5015C and fi-6110 only)
ScanSnap S1500		✓			
ScanSnap S1500M		✓			
fi-5015C	✓				
fi-6110	✓				
fi-60F	✓				
fi-5000N	✓				
Grupo de trabajo					
fi-6130	✓				<ul style="list-style-type: none"> • 24 meses Intercambio avanzado¹ • 36 meses Intercambio avanzado¹ • Intercambio avanzado PLUS² • 5 x 8 Reparación in situ³ para 12, 24 ó 36 meses • 5 x 8 x 8 Reparación in situ⁴ para 12, 24 ó 36 meses • 5 x 4 x 4 Reparación in situ⁵ para 12, 24 ó 36 meses • Mantenimiento preventivo
fi-6230	✓				
Departamental					
fi-6140	✓				<ul style="list-style-type: none"> • 5 x 8 Reparación in situ³ para 24 ó 36 meses • 5 x 8 x 8 Reparación in situ⁴ para 12, 24 ó 36 meses • 5 x 4 x 4 Reparación in situ⁵ para 12, 24 ó 36 meses • Servicio de instalación • Mantenimiento preventivo
fi-6240	✓				
fi-5530C2	✓				
fi-4340C				✓	
fi-6670 / fi-6670A				✓	
fi-6770 / fi-6770A				✓	
fi-6750S				✓	
fi-6010N	✓				
Producción					
fi-6800				✓	<ul style="list-style-type: none"> • 5 x 8 Reparación in situ³ para 24 ó 36 meses • 5 x 8 x 8 Reparación in situ⁴ para 12, 24 ó 36 meses • 5 x 4 x 4 Reparación in situ⁵ para 12, 24 ó 36 meses • Servicio de instalación • Mantenimiento preventivo
fi-5950				✓	

Notas:

- ¹ **Garantía Exchange**
Sustitución de la unidad estropeada por una unidad nueva/como nueva en el plazo de 2 días
- ² **Garantía Exchange PLUS**
Su propio escáner es devuelto, en lugar de una unidad como nueva
- ³ **5 x 8 Reparación in situ**
Técnico in situ, respuesta en 8 horas, 5 días a la semana
- ⁴ **5 x 8 x 8 Reparación in situ**
Técnico in situ, respuesta en 8 horas, 8 horas fijas (máximo total 16 horas) 5 días a la semana
- ⁵ **5 x 4 x 4 Reparación in situ**
Técnico in situ, respuesta en 4 horas, 4 horas fijas (máximo total 8 horas), 5 días a la semana (condiciones aplicables)

All response/fix times are targeted. For other options please contact your scanner provider.

Cuidado del escáner: Consumibles y limpieza



Para mantener el funcionamiento de su escáner Fujitsu en su estado óptimo, es vital realizar una simple rutina de limpieza. Usando estos kits de limpieza aprobados de Fujitsu garantizará que los aparatos funcionen suavemente y sin interrupción durante el proceso de escaneado.

Además, para reducir los tiempos de inactividad en el proceso de escaneado se aconseja tener un kit de consumibles a mano, listo para sustituir los rodillos y almohadillas gastados.

Kit de limpieza	Contenido	Vida útil esperada	Código
Kit de limpieza ScanSnap para S300, S300M, S1300 fi-5110EOX, fi-5110EOX2, fi-5110EOXM, S500, S500M S510, S510M, S1500, S1500M, fi-6110	24 x F1 Toallitas humedecidas, Instrucciones	24 Aplicaciones	SC-CLE-SS
Kit de limpieza de escáneres departamentales y de grupos de trabajo para fi-5015C, fi-4120C, fi-4220C, fi-4120C2, fi-4220C2, fi-5120C, fi-5220C, fi-6130, fi-6230, fi-6140, fi-6240, fi-4530C, fi-5530C, fi-5530C2, fi-4340C, fi-6000NS, fi-6010N	72 x F1 Toallitas humedecidas, Instrucciones	3 meses @ 1 Aplicación al día, 1 mes @ 3 Aplicaciones al día	SC-CLE-WGD
Kit de limpieza escáner bajo volumen para M4097D, fi-4640S, fi-4750C, fi-4750L, fi-5650C, fi-5750C, fi-6750S, fi-6670, fi-6670A, fi-6770, fi-6770A, fi-6800	1 x Botella de F1, 75 x Paños de limpieza sin pelusa, Instrucciones	3 meses @ 1 Aplicación al día, 1 mes @ 3 Aplicaciones al día	SC-CLE-LV
Kit de limpieza escáner alto volumen para M4099D, fi-4990C, fi-4860C, fi-4860C2, fi-5900C, fi-5950	1 x Botella de F1, 1 x Botella de F2. 75 x Paños de limpieza sin pelusa, Instrucciones	3 meses @ 1 Aplicación al día, 1 mes @ 3 Aplicaciones al día	SC-CLE-HV

Kit de consumibles	Contenido	Vida útil esperada	Código
Kit de consumibles para ScanSnap S300, S300M, S1300	1 x Rodillo recogedor, 2 x Juego de almohadillas	Hasta 100k escaneados	CON-3541-010A
Kit de consumibles para ScanSnap S1500, S1500M	1 x Rodillo recogedor, 2 x Juego de almohadillas	Hasta 100k escaneados	CON-3586-013A
Kit de consumibles para ScanSnap fi-5110EOX, fi-5110EOX2, fi-5110EOXM, S500, S500M, S510, S510M, fi-6110	1 x Rodillo recogedor, 2 x Juego de almohadillas	Hasta 100k escaneados	CON-3360-001A
Kit de consumibles para fi-5015C	1 x Rodillo recogedor, 5 x Juego de almohadillas	Hasta 100k escaneados	CON-3209-009A
Kit de consumibles para fi-4120C, fi-4220C	2 x Rodillo recogedor, 4 x Juego de almohadillas	Hasta 200k escaneados	CON-3289-017A
Kit de consumibles para fi-4120C2, fi-5120C, fi-4220C2, fi-5220C, fi-6010N, fi-6000NS	2 x Rodillo recogedor, 4 x Juego de almohadillas	Hasta 200k escaneados	CON-3289-003A
Kit de consumibles para fi-6130, fi-6230, fi-6140, fi-6240	2 x Rodillo recogedor, 2 x Rodillo de frenado	Hasta 400k escaneados	CON-3540-011A
Kit de consumibles para fi-5530C, fi-5530C2	2 x Rodillo recogedor, 4 x Juego de almohadillas	Hasta 400k escaneados	CON-3334-004A
Kit de consumibles para fi-4340C	2 x Rodillo recogedor, 4 x Juego de almohadillas	Hasta 400k escaneados	CON-3277-005A
Kit de consumibles para fi-5650C, fi-5750C	2 x Rodillo recogedor, 2 x Rodillo de frenado	Hasta 500k escaneados	CON-3338-008A
Kit de consumibles para fi-6670, fi-6670A, fi-6770, fi-6770A, fi-6750S	2 x Rodillo recogedor, 2 x Rodillo de frenado	Hasta 500k escaneados	CON-3576-012A
Kit de consumibles para fi-4860C, fi-4860C2	2 x Rodillo recogedor, 2 x Rodillo de frenado, 2 x Almohadilla de separación	Hasta 600k escaneados	CON-4315-007A
Kit de consumibles para fi-5900C, fi-5950 – 2 Paquetes	2 x Rodillo recogedor, 2 x Rodillo de frenado, 2 x Almohadilla de separación, 2 x Rodillo de separación	Hasta 1.2m escaneados	CON-3450-002A
Kit de consumibles para fi-5900C, fi-5950 – 6 Paquetes	6 x Rodillo recogedor, 6 x Rodillo de frenado, 6 x Almohadilla de separación, 6 x Rodillo de separación	Hasta 3.6m escaneados	CON-3450-006A
Kit de consumibles para M4099D, fi-4990C	1 x Conjunto de rodillo recogedor, 1 x Rodillo de frenado, 1 x Almohadilla de separación	Hasta 300k escaneados	CON-4315-014A
Kit de consumibles para fi-4750L	1 x Rodillo recogedor, 2 x Juego de almohadillas	Hasta 200k escaneados	CON-3951-015A
Kit de consumibles para M4097D, fi-4640S, fi-4750C	1 x Rodillo recogedor, 2 x Juego de almohadillas	Hasta 200k escaneados	CON-3951-016A
Kit de consumibles para fi-6800	1 x Rodillo recogedor, 1 x Rodillo de frenado 1 x Rodillo de separación	Hasta 600k escaneados	CON-3575-001A
Kit de consumibles para fi-6800 – 2 Paquetes	2 x Rodillo recogedor, 2 x Rodillo de frenado 2 x Rodillo de separación	Hasta 1.2m escaneados	CON-3575-002A

Programa ISV Partners y Centro de Colaboración para Vendedores de Software Independientes (ICC)

Fujitsu Europe ha iniciado el Programa ISV Partner para respaldar el desarrollo de las soluciones relacionadas con la gestión documental a través de los entornos empresariales europeos. Este programa se ha establecido para hacer más transparentes las ventajas de las soluciones de gestión documental para los usuarios empresariales, que buscan la implantación, así como la expansión o migración de las soluciones existentes. Además, el Programa ISV Partner facilita a los ISV la integración del hardware de captura documental de forma eficiente y fiable dentro de sus propias soluciones. Las nuevas versiones de software pueden probarse antes de su implementación, garantizando a los usuarios empresariales su compatibilidad y la perfecta interoperabilidad con los escáneres de documentos de Fujitsu.

Fujitsu es consciente de que la Gestión de Contenidos Empresariales (ECM) es un proceso vital para cualquier empresa para poder dotar al mercado de una cartera de soluciones, productos y servicios. Es un paso crucial para cualquier empresa implementar un adecuado ECM, utilizando varias infraestructuras y herramientas en el siempre evolutivo escenario de la tecnología informática.

FUIS se enorgullece de poder ofrecer una puerta de entrada incomparable a Europa y a sus clientes – respaldando sus esfuerzos de expansión y explotación de sus oportunidades empresariales en campos como:

- Tecnologías documentales (DRT)
- Archivado y gestión de documentos (DMA)
- Gestión de contenidos empresariales (ECM)
- Gestión de registros y documentos electrónicos (EDRM)
- Gestión de la información
- Procesamiento de formularios
- Procesamiento del flujo de trabajo
- Colaboración industrial

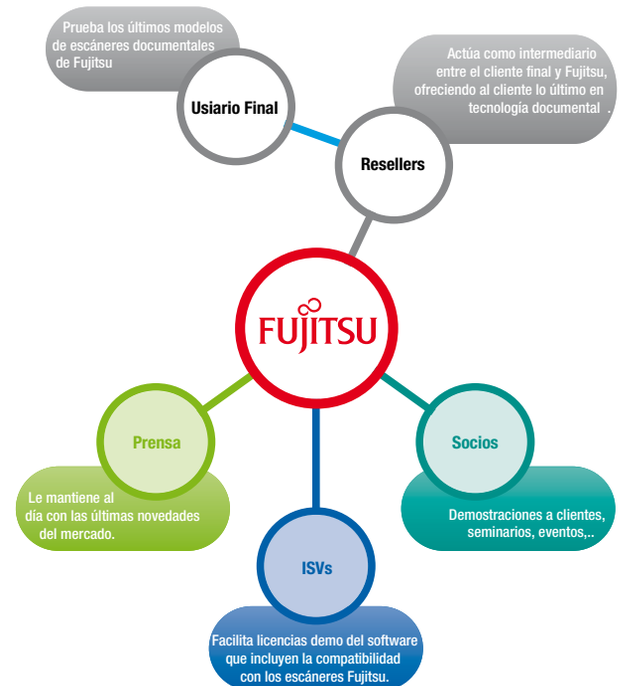
El Programa ISV Partner es un componente básico para estandarizar los procesos de implementación y proporcionar una solución eficiente y de confianza. Como parte integrante de esta oferta, Fujitsu ofrece el ICC que está abierto al público que lo solicite.

¿Qué es el ICC?

El ICC de Fujitsu es la sala demo sede a nivel europeo que se ha montado como punto de asistencia para ver, comprender, probar y experimentar las soluciones completas relacionadas con la gestión documental. Ubicado en Londres, ofrece a los ISV, VAR, SI, partners y usuarios empresariales de toda Europa una ubicación exclusiva a su alcance donde podrán tener realmente en sus manos aquello que de otro modo sería intangible – su futura solución.

- **Comprobar que su última versión de software es compatible con los escáneres Fujitsu**
- **Compartir el valor de su Solución de gestión documental con sus clientes**
- **Descubrir por qué necesita el ECM para incrementar su valor corporativo**

Conviértase en un miembro activo de la comunidad de socios ISV, contacte simplemente con Fujitsu y amplie la información del programa. Nosotros coordinaremos el despliegue de su solución en el ICC y comentaremos las futuras posibilidades de colaboración y de soporte.



El Programa Imaging Channel ha sido diseñado para proporcionar valor real a nuestra comunidad de distribuidores del sector de la captura documental, socios de soluciones, distribuidores y clientes finales. Mediante la creación de un entorno de colaboración donde se fomenta la participación e interacción dentro de una comunidad, donde se generan y afianzan nuevas oportunidades de negocio a través de cada miembro del canal en más regiones EMEA, más mercados verticales y más aplicaciones de clientes finales.

El programa Imaging Channel Partner le ofrece una plataforma fiable y abierta para lograr un crecimiento rentable mediante la puesta en común de la experiencia y los conocimientos en una atmósfera de cooperación, donde se ayuda a los clientes a identificar oportunidades que hagan crecer su negocio con nuevos proyectos e inversiones en gestión documental.

Y lo más importante: como Imaging Partner de Fujitsu usted tiene la oportunidad de hacer crecer a su empresa en los nuevos mercados verticales, nuevas aplicaciones, nuevas regiones, ofreciendo productos de captura de documentos excelentes y compitiendo de forma mucho más efectiva en los mercados actuales.

En especial, el programa le ofrece la posibilidad de:

- **Rentabilizar más su negocio**
Mayores oportunidades de ventas y más ventajas y programas de incentivos para reducir sus costes de ventas
- **Estrecha cooperación**
Con un proveedor que está comprometido al 100% con el canal. Nuestro éxito depende del suyo, de modo que sus mejores intereses son el núcleo de nuestra colaboración
- **Mayor satisfacción del cliente**
Gracias a la experiencia probada e identificable y la mayor confianza en los productos de imagen de Fujitsu Imaging
- **Mejores técnicas**
A través del acceso exclusivo al conocimiento experto y a los valiosos recursos, posibilitando el suministro de los productos de imagen de Fujitsu a los clientes finales

Ventajas del programa

Dependiendo de su nivel de certificación puede tener acceso a una serie de ventajas exclusivas:

- **Programas de descuento**
Ofrecemos descuentos escalonados a los socios del canal en base a la consecución de determinados objetivos de ingresos
- **Programas de generación de ventas**
Acceso a Programas de generación de ventas precualificados generados por Fujitsu
- **Soporte co-marketing**
Hay disponible un presupuesto de Fondos de marketing para ayudar a nuestros Imaging Partners a construir una sólida cadena de ventas
- **Incentivos de ventas**
Proponemos incentivos alcanzables y beneficiosos para nuestros distribuidores
- **Registro de proyecto y establecimiento de precios**
Registrando sus principales proyectos tendrá la posibilidad de mejorar sus márgenes sobre las oportunidades específicas de usuario final e incrementar la probabilidad de conseguir más negocios
- **Ventas y Soporte técnico**
Los Socios tienen a su disposición a un responsable del programa de Fujitsu para ayudarles a afianzar sus negocios, y el soporte de nuestro Canal de marketing y de los Equipos técnicos de ventas
- **Unidades de demostración y evaluación**
Se proporcionan unidades de demostración con descuento a los distribuidores e ISVs
- **Formaciones or para partners y Conferencias para partners**
Nuestras formaciones para partners y las conferencias para partners son citas clave para proponer y evaluar los nuevos productos, comentar abiertamente las tácticas y estrategias del mercado y discutir las ideas para construir una sólida asociación conjunta
- **Uso exclusivo del Centro de colaboración Fujitsu**
Beneficiarse de nuestras vanguardistas instalaciones tecnológicas donde puede mostrar sus soluciones, asistir a seminarios específicos del sector, invitar a sus clientes y generar más negocios mediante la colaboración con otros miembros de la Imaging Community de Fujitsu

ESPECIFICACIONES

GAMA SCANSNAP

fi-SERIES

		S1300	S1500 S1500M	fi-5015C	fi-6110	fi-6130	fi-6230	fi-6140	fi-6240	fi-5530C2	fi-4340C	fi-6750S	fi-6670	fi-6670A	fi-6770	fi-6770A	fi-6800	fi-5950	fi-60F	fi-6010N
Velocidad de escaneado	Simplex (blanco y negro) Velocidad a 200 dpi, DIN A4, vertical (ppm)	8 ^{5,6}	20 ⁶	15	20 ⁶	40	40	60	60	35	40	55	70	70	70	70	100	105		25
	Simplex (color) Velocidad a 200 dpi, DIN A4, vertical (ppm)	6 ⁵	20 ¹	15 ¹	20 ⁶	30 ⁶	30 ⁵	40	40	35	16	55	70	70	70	70	100	105		25
Escaneado doble	Duplex (blanco y negro) Velocidad a 200 dpi, DIN A4, vertical (ipm)	16 ^{5,6}	40 ⁶		40 ⁶	80	80	120	120	70	80		140	140	140	140	200	210		50
	Duplex (color) Velocidad a 200 dpi, DIN A4, vertical (ipm)	12 ⁵	40 ¹		40 ⁶	60 ⁶	60 ⁵	80	80	70	29		140	140	140	140	200	210		50
Tipo de escaner	Alimentador Automático del Documento (ADF) Cristal	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Capacidad ADF		10	50	50	50	50	50	50	50	100	100	200	200	200	200	200	500	500		50
Función de detección de doble alimentación				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Función de detección de doble alimentación ultrasónica			•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Interfaz (ver descripción en el interior)		USB 2.0	SCSI-2	SCSI-2	SCSI-2	SCSI-2	USB 2.0	USB 2.0	RJ-45											
											TP-IF									
													USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0				
Reproducción de imagen (todos los modelos tienen salida de negro/blanco, escala de grises y color)		• ²	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fuente de luz	Lámpara blanca	LED RGB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	LED RGB
Exclusión color rojo, verde, azul seleccionable				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Función de exclusión de color digital / MultiStream / Detección de página en blanco				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tamaño del documento	ADF Min. Formato DIN	A8	A8	A6	A8	A8	A8													
	mm	50.8 x 50.8	50.8 x 50.8	115 x 140	52 x 74	52 x 74	52 x 74													
	ADF Max. Formato DIN	A4	A4 ⁴	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A3	A4	A3	A3	A4 ⁴						
	mm	216 x 360	210 x 297	210 x 360	216 x 356	297 x 420	216 x 356	297 x 420	297 x 420	210 x 297										
	Cristal Formato DIN			A4			A4		A4		A4	>A3		>A3	>A3				A6	
Resolución óptica (dpi)	ADF/FB (donde sea aplicable)	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Equipamiento estándar	Panel del operador			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Fondo de documento seleccionable para ADF (blanco/negro)					•	•	•	•	•	• ³	•	•	•	•	•	•	•	•	Black Pad
	Contador de documentos	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Funciones de procesamiento de imagen estándar	Alineación y Autocorte	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Patrón especial de media tinta "Error Diffusion"			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Compresión de datos JPEG	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Énfasis de imagen			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Memoria				16 MB	64 MB	64 MB	256 MB	256 MB	64 MB	32 MB	384 MB	768 MB	768 MB	768 MB	768 MB	1 GB	1 GB		16 MB
Paquetes de software estándar	TWAIN / ISIS driver			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Aplicación Fujitsu GUI ScandAllI21			•	•	ScandAll Pro	•	ScandAll Pro	•	•										
	Adobe® Acrobat® Standard		• ¹⁰	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Adobe® Acrobat® 8.0 Professional		• ⁸																	
	Solución ABBYY® FineReader OCR		•	•																
	ScanSnap Manager	•	•																	
	CardMinder	•	• ⁹																	
	VRS Professional Software				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hardware incluido dentro del escáner	VRS Professional admitido por CGA hardware				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Opciones	Soft IPC V2.5			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Pre/post Imprinter					Post		Post		Post	Post		Post	Post					Post-Front/Back	Pre/Post
	Conexión a la red a través de fi-5000N				•	•	•	•	•	•	•									
	Módulo de procesamiento de imagen (IPC-4D), interfaz de video, módulo de compresión de memoria (JPG)									•										
Gramaje del papel		64-104 g/m ²	52-127 g/m ²	52-127 g/m ²	52-127 g/m ²	41-209 g/m ²	41-209 g/m ²	41-209 g/m ²	41-209 g/m ²	52-127 g/m ²	52-127 g/m ²	31-209 g/m ²	20-209 g/m ²	31-209 g/m ²		52-127 g/m ²				
Consumo de energía	220 V - 240 V ± 10% 50/60 Hz (VA)	<9	<35	<24	<28	<38	<38	<42	<42	<57	<100	<216	<216	<216	<216	<216	<200	<250	<8	<88
ENERGY STAR® / Consumo de energía en modo ahorro de energía		• /<3.2	• /<3.5	• /<6	• /<6	• /<6.2	• /<6.2	• /<6.2	• /<6.2	• /<7.5	• /5	• /<6	• /<6	• /<6	• /<6	• /<6	• /7	• /7	• /2	• /<10
Nivel de ruido (dBA)	Nivel de presión del sonido	<50	<50	<58	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<53	<53	<53	<53	<53	<53	<55	<55	<45	<50
	Nivel de presión del sonido	<6.2	<6.5	<7.2	<6.5	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.5							<7.0	<7.0	<6.0	<6.5
Peso (kg)		1.4	3.0	5.5	3	4.2	8.8	4.2	8.8	8.5	17	35	17	17	35	35	32	50	0.9	13
Dimensiones	Altura (mm)	77	158	179	130	158	229	158	229	193	220	342	300	300	342	342	345	500	40	281
	Anchura (mm)	284	292	445	292	301	301	301	301	399	556	690	614	614	690	690	460	540	145	315
	Profundidad (mm)	99	159	332	143	160	567	160	567	255	423	500	432	432	500	500	430	540	234	415
Volumen medio diario⁷	Min.			100	400	800	800	1200	1200	1000	1000	3000	15,000	15,000	15,000	15,000	20,000	60,000	100	500
	Max.	80	250	250	2000	4000	4000	6000	6000	5000	4000	8000	45,000	45,000	45,000	45,000	60,000	100,000	400	2000

¹ Velocidad de escaneado a color a 150 dpi.
² Sólo blanco/negro y color.
³ Sólo cara frontal ADF.
⁴ Escaneado de A3 usando el Carrier Sheet incluido.

⁵ Estas velocidades de escaneado se reducen cuando la unidad se opera mediante la activación por bus a 300 dpi.

⁷ Para los escáneres de la serie fi, el valor de referencia máximo representa el volumen máximo para el cual el escáner respectivo ha sido especificado. En caso de que este volumen máximo se utilice como volumen diario regular, el tiempo de funcionamiento entre fallos del escáner (MTBF) se verá reducido. Para el ScanSnap, este volumen puede doblarse.

⁸ Sólo S1500M.
⁹ S1500M incluye Cardiris.
¹⁰ Sólo S1500.

© PFI Imaging Solutions Europe Limited. 12/2010.
 Todos los nombres, nombres de fabricantes, designaciones de productos y marcas están sujetos a los derechos de marcas comerciales especiales y son marcas comerciales de fabricantes y/o marcas registradas de sus respectivos propietarios. No son vinculantes todas las indicaciones. Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.



ScanSnap S1300 y S1500 también están disponibles en la versión Deluxe equipados con Rack2-Filer V5.0