PaperStream

Fujitsu ha desarrollado el mejor controlador y software de captura/procesamiento de imágenes para escáner



PaperStream IP mejora de imagen de alta calidad

PaperStream IP – mejora de imagen de alta calidad PaperStream IP es el nuevo controlador de escáner para los escáneres fi-6110, fi-7180,

fi-7280, fi-7160, fi-7260, fi-5530C2, fi-6750S, fi-6670, fi-6770, fi-6800, fi-5950 y fi-65F. Además de ser plenamente conforme al estándar del sector TWAIN y la interfaz ISIS, PaperStream IP incorpora de serie un procesamiento de imagen altamente sofisticado que aplica automáticamente funciones tales como eliminación del ruido, eliminación del patrón de fondo y aumento de caracteres para crear imágenes excepcionalmente claras y de alta calidad que son adecuadas para su importación directa al flujo de trabajo del usuario.

PaperStream IP tiene una interfaz intuitiva y de fácil utilización que puede conmutarse entre los modos Administrador o Usuario para simplificar el proceso de escaneado y reducir el error del usuario.

Además, PaperStream IP también presenta un nuevo modo, "Assisted Scanning" (ayuda de escaneado), que permite al usuario seleccionar visualmente la imagen de mejor calidad entre una serie de imágenes de la página, en vez de afinar manualmente los parámetros de escaneado uno por uno.



PaperStream Capture – escaneado mejorado

PaperStream Capture es una herramienta de captura fácil de utilizar que permite a los usuarios crear con facilidad perfiles de escaneado que reúnen todos los ajustes y configuraciones

necesarios para controlar el proceso de escaneado desde el escaneo hasta la entrega de la imagen al flujo de trabajo normal de los usuarios.

Una vez creados, los perfiles pueden ejecutarse mediante un simple clic o pueden vincularse a los botones del panel frontal del escáner para racionalizar todo el proceso de captura.

PFU Imaging Solutions Europe Limited

Hayes Park Central Hayes End Road Hayes Middlesex UB4 8FE

Tel: +44-(0)20 8573 4444 Fax: +44-(0)20 8573 2643

Via Nazario Sauro, 38

Tel: (+39) 0226294.1

Fax: (+39) 0226294.201

Italy

PFU Imaging Solutions S.p.A.

20099 Sesto San Giovanni (MI)

Camino Cerro de los Gamos. 1 28224 Pozuelo de Alarcón,

Tel: + 34 91 784 9000

PFU Imaging Solutions GmbH

Frankfurter Ring 211 80807 Munich Germany

Tel: +49-(0)89 32378-0 Fax: +49-(0)89 32378-100

PFU Imaging Sistems Limited

Madrid, España

http://emea.fujitsu.com/scanners

tiendafujitsu.es Informática Profesional by nubeonline.es



Scanner QuickView

ScanSnap S1100	fi-7180
ScanSnap S1300i	fi-7280
ScanSnap iX500	fi-5530C2
ScanSnap N1800	fi-6670
ScanSnap SV600	fi-6750S
fi-5015C	fi-6770
fi-6110	fi-6800
fi-7160	fi-5950
fi-7260	fi-65F
	fi-6010N





INTRODUCCIÓN

PFU Imaging Solutions Europe Ltd (PFU) 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.

Tanto si su aplicación tiene que ver con la gestión de documentos, como con el archivo, 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 8 a 270 imágenes por minuto
- · Alimentadores automáticos de documentos de serie
- Escaneado simplex / dúplex
- Capacidad de escaneado de color, así como de blanco y negro o de escala de grises
- Mejora de la imagen en documentos en color mezclados / de baja calidad
- Amplia gama de tecnologías complementarias
- Modelos SCSI y USB
- · Aplicaciones de software incorporadas
- Host of software bundling

ACERCA DE PFU IMAGING SOLUTIONS EUROPE LIMITED

Operyo en Europa / Oriente Medio / África, PFU Imaging Solutions Europe Limited es un proveedor líder del mercado de escáneres de documentos para entornos profesionales de sobremesa, grupos de trabajo y altos volúmenes de producción; sensores de autenticación biométrica e impresoras matriciales de agujas. Fundada en el Reino Unido en 1981, PFU Imaging Solutions Europe Limited, una filial de PFU Limited (Japón), posee su oficina central en el Reino Unido con filiales en Alemania e Italia. Para más información, visite: www.fujitsu.com/emea/products

ACERCA DE PFU LIMITED

PFU Limited, una filial de Fujitsu Limited, es una empresa internacional valorada en 1000 millones de dólares que diseña, desarrolla, fabrica, vende y realiza el mantenimiento del hardware de ordenadores, productos periféricos, software y sistemas empresariales. PFU Limited Ileva dedicándose más de 20 años al negocio del escaneado de imágenes de documentos. Para más información, visite www.pfu.fujitsu.com/



CONTENIDO

ESCÁNERES DE DOCUMENTOS SO	ANSNAP
ScanSnap S1100	4-5
ScanSnap S1300i	6-7
ScanSnap iX500	8-9
ScanSnap N1800	10-11
ScanSnap SV600	12-13
ESCÁNERES DE DOCUMENTO+S S	erie fi
fi-5015C	14
fi-6110	15
fi-7180, fi-7280, fi-7160 y fi-7260	16-17
fi-5530C2	18
fi-6750S	19
fi-6670 y fi-6770	20-21
fi-6800	22-23
fi-5950	24-25
ESCÁNER DE PEQUEÑO FORMATO	
fi-65F	26
ESCANEADO EN RED	
fi-6010N	27
SOFTWARE	
Rack2-Filer	28
ScandAll PRO V2 / V2 Premium	29
Soft IPC V2.5	30
VRS Professional	31
PaperStream	45
PROGRAMAS ACCESORIOS	
Programa de garantía	32-35
Kits de limpieza y consumibles	36-37
ISV Partner Programme	38-39
Imaging Channel Program	40-41
Especificaciones	42-44

El ScanSnap S1100 de Fuiitsu de accionamiento mediante un simple botón es un escáner de documentos totalmente portátil que ofrece flexibilidad total para el escaneado en la oficina, en el hogar o cuyo se está de viaje. Compatible tanto para PC como para Mac, el S1100 escanea sus documentos permitiendo a continuación la transmisión perfecta del documento digitalizado a una carpeta, a una dirección de correo, impresora, Salesforce chatter, dispositivos iPad® o iPhone®, dispositivos Yroid, servicios en la nube, SharePoint, aplicaciones de Microsoft® editables como Word, Excel o PowerPoint, Adobe PDF, JPG y en el caso de las tarjetas de visita a un paquete de base de datos.

Escaneado en una amplia gama de dispositivos móviles













600 dpi

Edición SOLO WINDOWS **Deluxe**

Rack2-Filer ScanSnap S1100 también se encuentra disponible en una versión Deluxe equipada con Rack2-Filer V5.0. Vea la página 30 para obtener más información



Enlace fácil

ScanSnap S1100 incorpora una función de enlace a los populares servicios en la nube, incluyendo Dropbox, Google Docs, Evernote, SugarSync y Salesforce CRM. Ahora es fácil enlazar y quardar fácilmente los datos de su imagen escaneada prácticamente en cualquier lugar y en cualquier momento. Escanee a dispositivos iPad® v iPhone®, Yroid™ v Kindle™ a través de la aplicación descargable ScanSnap Connect. Suba su documento de forma rápida, segura y fácil visualizándolo y compartiéndolo al instante. Si no se dispone de ninguna interfaz de escaneado, los usuarios de Windows pueden seleccionar la opción de "carpeta ScanSnap" en la propia aplicación en la nube, lo que les permitirá escanear directamente en la nube a través de la posibilidad de importación.

Con alimentación a través de puerto USB, el S1100 es uno de los escáneres más pequeños del mundo, que ofrece la posibilidad de escanear documentos A4. Se consiguen velocidades de escaneado de 8 páginas por minuto a resoluciones de 300 dpi y puede



elegirse la alimentación de papel recta o de giro reversible dependiendo del tipo de documento escaneado o de las limitaciones de espacio. Además del papel A4 estándar, el escáner puede admitir cómodamente tarjetas de identidad plastificadas, así como documentos A3 gracias al uso de una byeja alimentadora de hojas opcional.

La función de alimentación continua de documentos permite el escaneado fluido de documentos múltiples o del reverso de un documento. Como mejora adicional para el usuario, el S1100 posee funciones automatizadas como corrección automática del sesgo/orientación y detección del color, todas ellas diseñadas para el escaneado rápido y preciso de sus documentos.

El escáner portátil ScanSnap S1300i 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 S1300i para usuarios de PC y Mac es un escáner robusto capaz de escanear rápidamente a doble cara diferente documentación en las gamas de color o blanco y negro habituales. El alimentador de documentos automático para 10 páginas puede acomodar lotes mixtos de documentos que varíen en grosores y tamaños, desde tarjetas de visita hasta A4.

Tanto para su uso doméstico como para la oficina o para cuyo se está de viaje, el S1300i procesa documentos con tan solo pulsar un botón a 12 páginas por minuto (24 imágenes por minuto) cuyo está alimentado por red o 4 páginas por minuto (8 imágenes por minuto) cuyo está alimentado directamente por un portátil o PC (vía USB).

El S1300i cuenta con muchas funciones inteligentes que

contribuyen a la mínima intervención del operardor antes, durante y después del proceso de escaneado. No

se requieren preparaciones puntuales, interferencias

o intervención en pantalla ya que el escáner puede

documento y en consecuencia recortar, detectar y

corregir la orientación de las imágenes (con o sin

referenciado al texto) sin importar la dirección de

alimentación del documento y también eliminar

cualquier página en blanco.

corregir el sesgo, detectar el color automáticamente,

reconocer automáticamente el tamaño de cada



10 Hojas



Simplex 12 ppm



Dúplex 24 ipm



50 a 600 dpi El ScanSnap S1300i viene equipado con el ScanSnap Organiser, 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 en archivos pdf con capacidad de búsqueda.



ScanSnap S1300i incorpora una función de enlace a los populares servicios en la nube, incluyendo Dropbox, Google Docs, Evernote, SugarSync y Salesforce CRM. Ahora es fácil enlazar y guardar fácilmente los datos de su imagen escaneada prácticamente en cualquier lugar y en cualquier momento. Escanee a dispositivos iPad® y iPhone®, Yroid y Kindle™ a través de la aplicación descargable ScanSnap Connect. Suba su documento de forma rápida, segura y fácil visualizándolo y compartiéndolo al instante. Si no se dispone de ninguna interfaz de escaneado, los usuarios de Windows pueden seleccionar la opción de "carpeta ScanSnap" en la propia aplicación en la nube, lo que les permitirá escanear directamente en la nube a través de la posibilidad de importación.

También se incluye con el escáner el ABBYY® FineReader para ScanSnap, que permite escanear directamente a Word, Excel o PowerPoint. El software de escaneado de tarjetas de visita incorporado 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, a Microsoft® SharePoint, a un servicio en la nube o a un teléfono inteligente o tableta.



Rack2-Filer

ScanSnap S1300i también se encuentra disponible en una versión Deluxe equipada con Rack2-Filer y Magic Desktop.





El escáner ScanSnap iX500 de Fujitsu tanto para plataformas Windows como Mac ofrece ahora a los usuarios un entorno de escaneado mejorado con un diseño inteligente y compacto, constituyendo su núcleo central un motor "GI" de procesado de imágenes. Velocidades de escaneado impresionantes, de 25 páginas o 50 imágenes

por minuto hasta 300 dpi en color o 600 dpi en monocromo independientemente del dispositivo objetivo o de la conectividad. Puede escanearse directamente a un dispositivo de tableta o móvil mediante una conexión WiFi, con la operación de escaneado alcanzable directamente a través del dispositivo inteligente, y con USB 3.0 soportado.

Con la posibilidad de escaneado de lotes mixtos de documentos, desde tamaño de tarjetas de visita hasta A3* mediante el ADF de 50 páginas, el ScanSnap iX500 puede procesar de forma fiable sus documentos y puede aplicar de forma automática funciones de mejora de imagen como la eliminación páginas en blanco, corrección automática del sesgo, orientación automática, detección automática de tamaño y de color para asegurar la mínima intervención del operador y una imagen escaneada que requiera poca o ninguna intervención manual previa a la exportación a la aplicación.



50 Hojas



Simplex 25 ppm



Dúplex 50 ipm



600 dpi

8



Rack2-Filer





Escaneado inalámbrico a PC o Mac así como a dispositivos inteligentes.





Tras el escaneado, la interfaz de usuario del ScanSnap iX500 ofrece un amplio número de destinos para los datos escaneados como el "Escaneado a" correo electrónico, carpetas, impresión, servicios en la nube o móviles como Evernote, Dropbox, Google Docs, SugarSync entre otros. Los usuarios de Mac pueden escanear documentos y convertirlos a PDF utilizyo el comyo de escaneado a archivo PDF con capacidad de búsqueda, o los usuarios de Windows pueden crear un PDF utilizado la versión completa de Adobe® Acrobat® X Styard, incorporada. Además, una versión incorporada de ABBYY® FineReader permite escanear directamente a Word, Excel y PowerPoint al tiempo que el software CardMinder permite el escaneado de tarjetas de visita que posteriormente pueden exportarse a su paquete de base de datos favorito o sistema CRM. Este "Quick Menu" (Menú rápido) de destinos también puede configurarse para visualizar sus destinos favoritos o puede recomendar un destino en base a lo que acaba de ser escaneado.

De la misma manera, si no se dispone de ninguna interfaz de escaneado, la "carpeta ScanSnap" de patente en trámite le permitirá escanear directamente a través de su aplicación de Windows siempre que posea un comyo de importación o navegación y pueda soportar pdf o jpg.

El iX500 constituye una solución completa inmediata de escaneado que de forma sencilla y rápida le guía a través de cada uno de los pasos del proceso de escaneado, ayudándole a mejorar las prácticas de trabajo diarias y a incrementar la productividad con tan solo pulsar un botón.

El modelo ScanSnap iX500 Deluxe se encuentra disponible para los usuarios de Windows que dispongan de una copia de "Rack2-Filer Smart" para la organización de sus documentos en archivos y librerías online y de Magic Desktop para la organización de datos escaneados en un espacio de trabajo que simule un escritorio real.

*A3 posible mediante el empleo de alimentadora de hojas incorporada

El N1800 de Fujitsu añade la capacidad de trabajo en red a la familia ScanSnap de escáneres de documentos siempre en continua expansión. Facilitando a los usuarios la posibilidad de digitalizar los documentos del día a día, el N1800 puede facilitar el procesado y distribución de dichos datos a una red local, a una dirección de correo electrónico, a una impresora en color, a una máquina de fax, a una carpeta de SharePoint, a un servicio en la

El N1800 es un escáner compacto y de diseño atractivo que puede ubicarse fácilmente en cualquier punto de la oficina. De fácil configuración a través del panel táctil intuitivo o por vía remota a través de la herramienta de administración de red, o desde el servidor de administración central.

nube o a procesos empresariales de su compañía.







Pantalla de apertura de sesión

Pantalla de menú principal

automática del sesgo, orientación automática, detección

Toda una gama de funciones automáticas, como la

eliminación de las páginas en blanco, corrección

ultrasónica de multialimentación e indexación de marcado, garantizan no solo que el escaneado de sus documentos sea preciso y eficaz, sino que se asegura

detección de tamaño de página, detección del color,

Pantalla de previsualización (Visor de escaneado)



50 Hojas



Simplex 20 ppm



Dúplex 40 ipm



600 dpi

la mínima intervención por parte del operador antes, durante y después del proceso de escaneado.

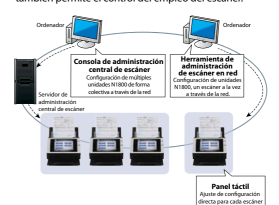
Con capacidad ADF de hasta 50 páginas, el N1800 puede procesar toda una variedad de documentos mezclados en cuanto a tamaño y espesor al tiempo que proporciona velocidades de escaneado de hasta 20 ppm o 40 ipm en A4 a color. También acepta A3 si se emplea

una bandeja alimentadora de hojas.

Las características de seguridad avanzadas son de suma importancia en el N1800, garantizando el funcionamiento seguro y sin riesgo entre múltiples usuarios y la protección ante el acceso no autorizado a datos escaneados, al tiempo que la autenticación de la apertura de sesión limita de forma estricta lo que puede hacer un usuario con el escáner, pudiéndose extraer cualquier dato escaneado como un archivo pdf protegido por contraseña. Previament e a cualquier procesamiento, los datos que puedan encontrarse almacenados en la memoria interna del escáner son encriptados y una vez procesados quedan borrados, y para mayor tranquilidad, en el momento en que el escáner es reinicializado, todos los datos son borrados.

El N1800 satisface las necesidades de digitalización de cualquier pequeña red que utilice un servidor de archivos y/o correos electrónicos, siendo también cómodo para el servicio de redes más complejas LDAP/LDAPS en base a autenticación integradas con Microsoft® Exchange Server, SharePoint y otras estaciones nodales de aplicaciones.

Se encuentra disponible un SDK (kit de desarrollo) para el desarrollo de aplicaciones del N1800 y la ampliación adicional de las funciones del dispositivo para satisfacer sus necesidades empresariales. El N1800 ofrece administración centralizada y funciones de tareas que permiten la configuración de un gran número de unidades desde una única ubicación, pudiendo además ajustarse la configuración del entorno si se requiere el uso de cada unidad de forma individual, y un punto centralizado también permite el control del empleo del escáner.



ScanSnap SV600

El escáner SV600 de Fujitsu, asombrosamente versátil e intuitivo, es un exclusivo escáner que permite escanear y capturar instantáneamente todo un espectro de documentos y materiales no aptos para un escáner ADF o plano convencional, tales como objetos tridimensionales, material encuadernado, documentos delicados o documentos ubicados en un entorno no propicio para la manipulación formal.

El SV600 incorpora un cabezal móvil que gira sobre el área de escaneo y captura cualquier material dentro de un ajuste predeterminado. Gracias a la tecnología VI, la imagen capturada mantiene una claridad y una estabilidad homogéneas independientemente de la profundidad del área de escaneo, minimizando así cualquier irregularidad en la calidad de la imagen.

Basta con pulsar un solo botón para escanear cualquier material, desde tarjetas de visita hasta un formato de paisaje A3, y la función 'Detección de documentos múltiples' le permitirá escanear por ejemplo un conjunto de recetas al mismo tiempo, ya que todas serán capturadas y recortadas adecuadamente. El tiempo desde el encendido de la unidad

A3 en 3 segundos de escaneado de 3 segundos hasta la captura de un escaneo A3 es de 6 segundos, 3 de los cuales corresponden al encendido y 3 al proceso de escaneo propiamente dicho.

El SV600 permite escanear cómodamente documentos encuadernados, ya que es capaz de escanear continuamente páginas múltiples con fluidez y sin retardo. El SV600 incorpora detección de paso de páginas y modo temporizado para escanear de nuevo al cabo de un tiempo especificado. Entre las funciones para el escaneo de libros se incluyen la corrección de imagen de libro, que corrige automáticamente cualquier distorsión causada por la curvatura de un libro abierto, así como una herramienta para la supresión de dedos.



El SV600 ha sido concebido para integrarse perfectamente en entornos de trabajo intensivo, de modo que su diseño compacto y robusto no interfiera con la actividad diaria cuando no se esté utilizando.

El ScanSnap SV600 está equipado con Rack2-Filer Smart, una aplicación de escaneo v visualización de contenidos que ofrece numerosas funciones e incorpora una interfaz intuitiva de librería y encuadernado iunto con una sencilla herramienta de



creación de libros que permite al usuario una interacción más intuitiva con su material escaneado. Además, la aplicación Magic Desktop integrada está diseñada para organizar imágenes escaneadas por ScanSnap.

SOLO WINDOWS

Rack2-Filer

ScanSnap SV600 incluye Rack2-Filer Smart y Magic Desktop.

Vea la página 30 para obtener más información

600 dpi

Escaneo de

(Apaisado)

El modelo de escáner incluye	Número de pieza
Soft IPC / ScandAll PRO	PA03607-B001
PaperStream IP / PaperStream Capture	PA03607-B061

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 escanearlas una a una. Las páginas se escanean a velocidades de hasta 15 páginas por minuto v si existe la necesidad de escanear documentos delicados o encuadernados, esto puede hacerse

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 y del contenido del paquete.

gracias a la superficie de escaneado plana incorporada.

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 PRO V2.



50 Hojas

Todo lo que necesita para escanear y quardar un archivo, así como el enrutado por el motor OCR ABBYY®, puede encontrarse en este paquete del fi-5015C.



Simplex 15 ppm



600 dni



El escáner fi-6110 de Fujitsu es una forma fácil y asequible para el usuario de adoptar la gestión profesional de documentos, permitiendo el archivo, procesamiento y envío 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 de usuario programable, lo que permite la posibilidad de escanear directamente a un correo electrónico, impresión o fax.

El fi-6110 ultra compacto puede escanear a 20 ppm o 40 ipm en monocolor, escala de grises o a color gracias al ADF con capacidad para 50 hojas a resoluciones de hasta 300 dpi, con una resolución máxima posible de 600 dpi. 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 básico 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 y además la aplicación clientecaptura ScandAll PRO V2 completa.





Simplex 20 ppm



Dúplex 40 ipm



50 to 600 dpi

fi-7180, fi-7280, fi-7160 y fi-7260

Los escáneres fi-7180, fi-7280, fi-7160 y fi-7260 están idealmente adaptados para un escaneado rápido con lotes uniformes de documentos o mezclados. Estos escáneres incorporan un nuevo Hardware y Software que aporta una gran cantidad de nuevas funciones, diseñadas para minimizar la intervención del operador.

procesando todo tipos de documentos desde la copia básica de un papel, hasta documentos difíciles, aplicando estas nuevas funciones, con inteligencia, eficiencia y fiabilidad.

fi-7160 y fi-7180

fi-7180

y fi-7280

80 Hojas

Simplex

80 ppm

Dúplex

160 ipm

El Alimentador Automático de Documentos, en cada uno de los 4 modelos puede alojar hasta un 60 % más de hojas que sus predecesores, 80 hojas A4. La gama fi-7160 y fi-7260 pueden escanearse documentos en color a una velocidad de 60 ppm / 120 ipm, ofreciendo una relación coste-rendimiento inmejorable. La gama fi-7180 v el fi-7280 puede escanear incluso a mas alta velocidad, 80 ppm / 160 ipm, asegurando un rendimiento sólido y con resultados de calidad (todas las velocidades referenciadas, están realizadas con documentos en A4 vertical a 200 ó 300 dpi). Adicionalmente el fi-7280 y el fi-7260 se caracterizan por incorporar una Cama Plana o Cristal, que permite el escaneado de documentos delicados o encuadernados. Un interfaz USB 3.0, asegura una transmisión rápida de las imágenes escaneadas hacia el ordenador.

La Monitorización de los distintos Estados, está al alcance de la mano para los usuarios de los fi-7180, fi-7280, fi-7160 y fi-7260, ello es posible al instante pues incorpora una pantalla LCD, que muestra un conjunto de informaciones útiles para el usuario, tales como número de hojas escaneadas e información del estado general del uso. Además desde la función de





Panel de funcionamiento con pantalla de cristal líquido integrada

"Administración Central" permite la posibilidad de monitorizar el estado de funcionamiento del escáner, actualización de los controladores y mucho más, todo ello desde una única ubicación, pudiendo controlar todos los escáneres de una red, pudiendo éstos estos situados incluso en emplazamientos distintos.

La Alimentación perfecta e ininterrumpida, ha sido mejorada aún más en estos 4 modelos, de forma que adicionalmente a la "Detección Ultrasónica de Multialimentación" que detecta la alimentación doble incluso dentro de lotes con documentos de espesores mezclados ("Detección de Multialimentación Inteligente") por la que se puede configurar áreas predeterminadas para que sean ignoradas, evitando así el disparo de falsas alarmas, los fi-7180, fi-7280, fi-7160 y fi-7260 se caracterizan también por incorporar una función "Sónica Inteligente del Papel" que funciona detectando la acústica del ruido del papel alimentado y que detiene el escáner, cuando encuentra un ruido irregular.

Cada uno de estos 4 modelos incorporan el PaperStream Capture* y el PaperStream IP*, software de captura de imágenes y controlador de escaneado de nuevo desarrollo para un procesado inteligente de imágenes, para el escaneado en lotes mejorado.

fi-7160 y fi-7260



80 Hojas



Simplex 60 ppm





Dúplex 120 ipm



600 dpi

* Vea la página 45 para obtener más información

⁶⁰⁰ dpi

fi-5530C2

El modelo de escáner incluye	Número de pieza
VRS / Soft IPC / ScandAll PRO	PA03334-B601
PaperStream IP / PaperStream Capture	PA03334-B661

fi-6750S

El modelo de escáner incluye	Número de pieza
Soft IPC / ScandAll PRO	PA03576-B401
PaperStream IP / PaperStream Capture	PA03576-B461

El fi-5530C2 es el escáner más pequeño de su clase que ofrece un ADF A3 (o A4 apaisado) que puede contener hasta 100 hoias (A4, 80 g/m²). Puede procesar lotes mixtos con tamaños de documentos desde A8 hasta 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 modo vertical e incrementarse hasta 50 páginas en modo horizontal. También es posible el escaneado dúplex a 70 y 100 ipm respectivamente.

Diseñado y pensado para el usuario, incorpora sencillos botones de envío y escaneado que permiten la operación con una sola pulsación. El posible riesgo de unos costosos 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 controlador, mientras que el auto-recorte y la auto-alineación ayudan a mejorar la imagen capturada.

El fi-5530C2 incluye el software de captura de imágenes

escáner utilizando los drivers TWAIN o ISIS. Compatible

ScandAll PRO V2 Premium, que permite el control del

además con el empleo de las versiones incorporadas

de VRS, que también forman parte del paquete. VRS

Professional equivale a la máxima simplicidad en las

información centrarse en sus tareas de producción v. al

El VRS ajusta dinámicamente las configuraciones del

mismo tiempo, les ayuda a capturar la información de los

documentos en papel simplemente apretando un botón.

escáner para cada documento, garantizando una calidad

de imagen prácticamente perfecta cada vez que usted

escanea, sin necesidad de ser un usuario experto.

capturas y a la automatización racionalizada de los procesos de negocio. Permite a los responsables de la



100 Hojas



Simplex 35 ppm



Dúplex 70 ipm

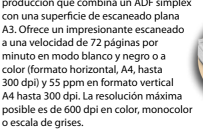


600 dpi

18

De forma opcional se puede acoplar al escáner un Imprinter que permite el endoso de los documentos con hasta 40 caracteres una vez han sido escaneados.

El fi-6750S es un escáner A3 de nivel de producción que combina un ADF simplex con una superficie de escaneado plana 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 hasta 300 dpi. La resolución máxima posible es de 600 dpi en color, monocolor



El fi-6750S puede escanear sin esfuerzo hasta 200 páginas de pesos, calidad y tamaños variables, y puede también 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 desde los 31 g/m² hasta los 209 g/m². Dispone de un ADF deslizable y que puede ser girado completamente 180 grados para garantizar la optimización del espacio disponible, así como el manejo por parte tanto de usuarios diestros como zurdos.

FI ScandAll PRO V2 Premium viene incluido de serie con el fi-6750S y permite que el escáner pueda conectarse sin problemas con Microsoft® Office SharePoint Server para la administración sencilla de los procesos de compartición y visualización de documentos digitalizados, así como la posibilidad de duplexado virtual.

La operatividad se ve mejorada gracias a la detección de multialimentación inteligente, al tiempo que se 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.



200 Hojas

la nueva adición a este escáner, que permite a los administradores del sistema gestionar la instalación, controlar el estado de funcionamiento del escáner y actualizar los controladores y el software desde una única ubicación, recortando espectacularmente los costes y el trabajo asociado a la configuración,

funcionamiento y mantenimiento de múltiples

escáneres en una organización.

Una característica de administración centralizada es



Simplex

600 dpi

fi-6670 y fi-6770

fi-6670 El modelo de escáner incluye	Número de pieza
VRS / Soft IPC / ScandAll PRO	PA03576-B601
PaperStream IP / PaperStream Capture	PA03576-B661

fi-6770 El modelo de escáner incluyeNúmero de piezaVRS / Soft IPC / ScandAll PROPA03576-B101PaperStream IP / PaperStream CapturePA03576-B161

Experimente el rendimiento excepcional de las funcionalidades de escaneado avanzadas con estos escáneres de producción de Fujitsufie-6670 y fi-6770; 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.





Escaneando a una resolución de 200 dpi (A4 horizontal), s se puede alcanzar una velocidad de hasta 180 imágenes por minuto, o de 90 páginas por minuto, en monocromo o en color, gracias al ADF para 200 hojas que viene de serie en los 3 modelos (fi-6770 incorporan también una superficie de escaneado plana).



200 Hojas



Simplex 70 ppm



Dúplex 140 ipm

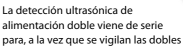


600 dpi

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 el fi-6770 están diseñados específicamente para ocupar el mínimo espacio manteniendo la funcionalidad para el usuario. La serie fi-6670 está equipada con paneles de control a ambos lados de la unidad para adaptarse a espacios específicos, así como al modo de uso manual preferido, además es increíblemente compacto con su pequeño tamaño (640 mm de ancho por 430 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.







alimentaciones y se detiene a tiempo el escáner, ayuda también a eliminar las falsas dobles alimentaciones que pueden producirse como resultado del escaneado de páginas que llevan notas adhesivas pegadas o fotografías sujetas. Las imágenes escaneadas se consiguen mejorar aún más gracias a la funcionalidad de eliminación de orificios de perforación y circulares.

Estos modelos incorporan una gran cantidad de software para mejorar la calidad de la imagen escaneada: Se incluyen como estándar ScandAll PRO V2 Premium con conectividad Microsoft® Sharepoint y VRS Professional.

El fi-6670 puede utilizarse opcionalmente con un Imprinter que permite imprimir caracteres predefinidos en el reverso de los documentos escaneados.

fi-6800

El modelo de escáner incluye Número de pieza VRS+CGA / Soft IPC / ScandAll PRO PA03575-B001 PA03575-B061 PaperStream IP / PaperStream Capture

Mediante un diseño compacto, robusto y elegante, el escáner de producción fi-6800 de Fujitsu es perfecto para aplicaciones que requieran un elevado nivel de producción, alta velocidad v 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 lo diferencian del resto de modelos de su rango. A 300 dpi en modo horizontal A4, pueden procesarse hasta 130 páginas por minuto, ya sea escaneadas en monocromo o en color. Este valor se duplica a 260 imágenes por minuto en modo dúplex. El alimentador ADF puede procesar un máximo de 500 hojas.



de hasta 3048 mm de longitud.





500 Hojas



Simplex 100 ppm



Dúplex 200 ipm El fi-6800 ocupa el mínimo espacio con respecto a los otros modelos de su clase 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.

Escanea fácilmente lotes mezclados de documentos en

tamaños 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 extralargos



600 dpi

Sus muchas funcionalidades contribuyen a incrementar la eficiencia y la productividad, incluyendo la captura o la separación automatizada por lotes activada por código de barras y la denominación de archivos y carpetas. También se han introducido en el



fi-6800 funcionalidades de inhibición de tareas de postescaneado, 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 mediante funciones tales como la de "Protección del papel" y la de "Protección de multialimentación".

La operatividad se ve mejorada gracias a la detección de multialimentación inteligente, al tiempo que se 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.

En el fi-6800 se incluye la aceleración mediante hardware para VRS, posibilitando una mejora automática más sofisticada de la imagen así como la mínima intervención por parte del operador. Dispone de PostImprinters opcionales, para la impresión de caracteres en el anverso o el reverso de los documentos escaneados.

Una característica de administración centralizada es la nueva adición a este escáner, que permite a los administradores del sistema gestionar la instalación, controlar el estado de funcionamiento del escáner y actualizar los controladores y el software desde una única ubicación, recortando espectacularmente los costes y el trabajo asociado a la configuración, funcionamiento y mantenimiento de múltiples escáneres en una organización.

 El modelo de escáner incluye
 Número de pieza

 VRS+CGA / Soft IPC / ScandAll PRO
 PA03450-B501

 PaperStream IP / PaperStream Capture
 PA03450-B561

El fi-5950 es un escáner de nivel de producción creado para aplicaciones que requieren el escaneado de elevados volúmenes de forma fiable y rápida al tiempo que se minimizan las tareas de pre- y post- procesado para el operador. El fi-5950 puede escanear una amplia gama de calidades de papel, que varían en tamaño desde A8 a A3 y espesores entre 31 a 209 g/m², con el empleo de su alimentador de capacidad para 500 hojas.

El fi-5950 aporta opciones seleccionables de procesado mediante la configuración de los controladores TWAIN o ISIS, soportados por las interfases UW-SCSI y USB 2.0. Además está equipado con una placa aceleradora CGA5 incorporada que procesa numerosas rutinas de mejora de imagen VRS en modo de aceleración por hardware. Mediante la combinación de la funcionalidad VRS con la incomparable mejora de imagen y velocidad de procesamiento mediante la placa CGA, el fi-5950 produce imágenes de documentos de alta calidad que requieren poca o ninguna intervención por parte del operador. Entre algunas de las operaciones típicas se incluyen: orientación inteligente del contenido, detección automática del color, detección y eliminación de página en blanco, así como saturación de fondo.



500 Hojas



Simplex 105 ppm



Dúplex 210 ipm



600 dpi

La velocidad total de procesado se mejora aún más gracias a la tecnología CCD de alta velocidad. El escáner puede escanear a resoluciones de hasta 600 dpi, y a 300 dpi las velocidades de escaneado son de la impresionante cifra de 135 páginas por minuto en modo simplex y de 270 imágenes por minuto en modo dúplex tanto color como mono (A4 horizontal).

El fi-5950 viene equipado con tres sensores individuales ultrasónicos que incrementan en gran manera la fiabilidad de la detección de la doble alimentación. Esto, conjuntamente con un procesado superior del papel y la protección continua del documento, asegura que si se incluyen en el lote

documentos con grapas o notas adhesivas, los sensores identifiquen un incidente de superposición e interrumpan el proceso de escaneado para impedir posibles daños al documento.



Como extras disponibles opcionalmente se encuentran los pre- y post- Imprinters que permiten la impresión de hasta 40 caracteres como índice en el anverso y reverso 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 (solo trabaja con TWAIN).

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 se está utilizando, 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-65F fi-6010N

El fi-65F es el único escáner plano de pequeño formato que ofrece el potencial y la flexibilidad de escaneado de documentos A6 a color y blanco y negro en entornos donde el espacio es una prioridad, como puede ser la recepción de una empresa, la industria del ocio, instituciones financieras y departamentos gubernamentales.

Escanea tarjetas de identificación, pasaportes, recetas o carnets de conducir con solo pulsar un botón y crea al momento archivos

digitalizados, un documento A6 a color puede escanearse en solo 2 segundos y un documento en blanco y negro en solo 1 segundo.

El escaneado puede
hacerse con y sin la cubierta
potenciando así la comodidad del
usuario y reduciendo los tiempos de
espera cuando se utiliza en aplicaciones
de cara al público. Los documentos pueden
escanearse automáticamente, enderezarse y cortarse
en menos de 2 segundos, incluyendo la preparación

El fi-65F puede alimentarse ya sea a través de una toma de CA o si el acceso a la alimentación está limitado puede alimentarse adicionalmente por USD con muy pocas diferencias respecto a la velocidad de escaneado y tiempos de proceso.

independientemente de cómo estén colocados en la

El fi-65F viene con el driver de escáner PaperStream IP creado sobre los estándares TWAIN/ISIS y PaperStream Capture para un mejor procesamiento de la imagen

El fi-6010N de Fujitsu es una solución de escaneado en red que ofrece un elevado rendimiento y fiabilidad de captura. Ideal para la distribución segura de documentos en el entorno global y de multiubicación de hoy en día.

Escaneado de mezcla de documentos de diferentes tamaños, desde A8 hasta A4, mediante el ADF de 50 páginas. Tiene una velocidad de escaneado de 25 páginas por minuto en formato vertical A4 y a una resolución de 200 dpi en modo dúplex es posible el escaneado de 50 imágenes por minuto.

La facilidad de uso caracteriza al fi-6010N; un teclado incorporado tipo US 101 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 alemán, italiano, francés y español.

Las funcionalidades de conexión a oficina ofrecidas por el fi-6010N ayudan a mejorar la eficiencia del proceso. Una vez se haya registrado en la red, simplemente seleccione el destino o aplicación y presione el botón de escaneado; tanto si lo que desea es guardar el trabajo en una carpeta de red para compartir la información de manera fácil como adjuntar un e-mail individual o de grupo. La operabilidad del usuario también es más fácil gracias a la "función JOB", que permite la configuración remota de los comandos "one touch" (una pulsación) individualizados para la designación de la tarea de escaneo que queramos realizar y la distribución.

Se encuentra disponible un SDK (kit de desarrollo de software) para el desarrollo de aplicaciones integradas de escaneado y captura de información que permiten la visualización de imágenes, introducción de datos por teclado, indexado, vinculación de sistemas, captura de datos automática, entre otros. 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.



50 Hoias



Simplex 25 ppm



Dúplex 50 ipm



50 to 600 dpi

superficie del escáner.

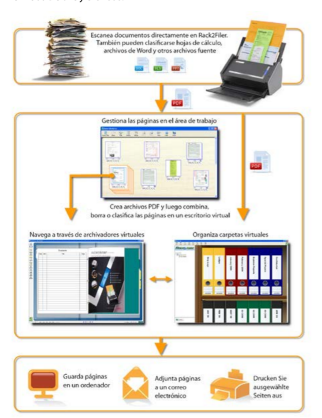
^{*} Vea la página 45 para obtener más información

ScandAll PRO V2 / V2 Premium

Rack2-Filer

Rack2-Filer Smart es una aplicación de organización de datos digitales y de escaneado repleta de funciones que incorpora una interfaz de usuario ultraintuitiva que ofrece las ventajas de la gestión tradicional del papel al tiempo que se beneficia de la potencia y la sofisticación necesarias en el ámbito de la gestión electrónica. Con el Rack2-Filer y su ScanSnap de Fujitsu, puede escanear fácilmente, editar, distribuir, acceder a cualquier punto y organizar todos sus documentos digitalizados (no se limita únicamente a los archivos de nueva creación).

Rack2-Filer Smart incorpora el S1100 Deluxe, el S1300i Deluxe, el iX500 Deluxe y el SV600.



Compatible con Windows 2000, XP, Vista 7 y 8.

Destinado directamente al usuario profesional, ScandAll PRO V2 permite la creación de perfiles de escaneado con el fin de dirigirse a las necesidades exactas de la tarea de escaneado a desarrollar.

El software de escaneado ScandAll PRO V2 se caracteriza por la funcionalidad OCR zonal incorporada, las opciones de transferencia múltiple en tiempo real y abundancia de formatos de salida incluyendo los formatos PDF y PDF/A protegidos por contraseña. En las tareas de trabajo diarias el usuario puede obtener soporte estableciendo perfiles de rutinas de trabajo que puedan exportarse e importarse por múltiples estaciones de escaneado.

ScandAll PRO V2 incorpora también la funcionalidad de separación automática de trabajos mediante el empleo de hojas separadoras con códigos de barras impresos y códigos patrón (patch codes) para clasificar datos de imágenes de alimentaciones de páginas múltiples convirtiéndolos en archivos definidos por el usuario. Esta función ha sido desarrollada para el escaneado rápido de lotes incluso en el caso de cargas de documentos mezclados, mejorando la eficiencia global del trabajo.

ScandAll PRO V2 Premium se caracteriza también por su funcionalidad de separación e indexado de trabajos, empleando códigos 2D (códigos matriciales).

ScandAll PRO V2 se caracteriza además por una nueva y potente función "ScanSnap mode" que hace que el dispositivo sea perfecto para tareas de productividad personal en la oficina, que no requieran ajustes de configuración de escaneado especiales. Con tan solo pulsar un botón podrá capturar el documento en formato PDF y ubicarlo automáticamente en carpetas de documentos o imágenes. El modo ScanSnap le permite también escanear directamente a documentos Word, Excel o PowerPoint de Microsoft®, enviarlos a Microsoft® SharePoint, e incluso editar el PDF antes de guardarlo.

- Solo disponible incorporado en los escáneres Fujitsu
- Aplicación profesional de escaneado de lotes
- Compatible con TWAIN, ISIS y VRS
- OCR zonal para crear documentos PDF con capacidad de búsqueda
- Extracción simultánea de imágenes en color y B/N
- Creación directa de archivos PDF y PDF/A
- Separación de lotes basada en códigos patrón o códigos de barras incluyendo códigos 2D mediante la opción premium
- Asignación de lotes a los botones del panel frontal del escáner para facilidad de uso
- Aplicación de vinculación sin fisuras a FTP, correo electrónico, SharePoint

VRS Professional

Soft IPC V2.5 es una herramienta opcional de software 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 conversión binaria para crear imágenes en b/n y en color simultáneamente.

Escaneado monocromo de optimización automática

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, se encuentra disponible la función de umbral fijo. No es necesario interferir con otros ajustes. En comparación, cuando se trata de documentos mezclados que constan de fotos y texto podría requerir más posibilidades de ajuste, especialmente si el OCR se va a aplicar con posterioridad. Esta es la razón por la que hay plantillas apropiadas tales como OCR DTC o dither aleatorio, que dejan abierta la posibilidad de cambiar el dither, la gradación, el ajuste umbral y los valores de brillo y contraste. Cuando el escaneado de lotes de documentos se convierte en una tarea habitual, Fujitsu Soft IPC V2.5 incrementa significativamente la productividad.

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 de texto.

Perfiles de escaneado separados para la página frontal y posterior

Ambas caras del documento original son escaneadas en un único paso. El operador puede disponer de las caras frontales creadas automáticamente 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.

Especificaciones del Soft IPC V2.5

Controladores necesarios: última versión de drivers TWAIN o ISIS

Funciona solo con driver TWAIN — Imágenes B/N y color simultáneamente/individual b/n o color para lado frontal y posterior/24 bits color

Funciona con drivers TWAIN e ISIS — Umbral fijo/OCR DTC (Prefiltrado/Gradación/Tabla de umbral/ Suavizado/Eliminación de ruido)/Formato DTC (Sensibilidad/Umbral)/Dither (patrón Dither/ Umbral detección límite/Brillo/Contraste)/Minimiza error medio (Umbral detección límite/Brillo/Contraste) Contraste)/Dither aleatorio (Basado en Dither/Gradación/Umbral detección límite/Brillo/Contraste)



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

VRS Professional integrado con:

Versión de software: fi-5530C2, fi-6670 y fi-6770.

Hardware: Versión soportada CGA: fi-6800 y fi-5950.

VRS (Virtual ReScan) revoluciona el escaneado y hace que el proceso de escaneado de documentos sea menos costoso en términos de tiempo de preparación y de intervención manual durante el proceso de escaneado. La parte 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.

Entre las características clave del VRS Professional se incluyen:

- 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 puede eliminarse del flujo de trabajo
- Identifica correctamente y mantiene el color cuando pertenece integralmente a un documento (por ejemplo, logotipo, fotografía, estampado de fecha) y lo elimina cuando no sea así (por ejemplo, para papel soporte en color)
- La eliminación del ruido de la imagen compacta el tamaño del archivo, reduciendo el tráfico de red y los requisitos de almacenamiento
- Función de nitidez avanzada, puede convertir en legibles imágenes incluso "ilegibles"
- Utilidad de configuración de escáner que simplifica la selección y configuración del escáner

Assurance Programme



Todos los servicios operativos de lunes a viernes, 09:00 h – 17:00 h hora local.





¿Qué es el Assurance Programme?

El Assurance Programme de Fujitsu ofrece una amplia gama de planes de servicio para mejorar la garantía del producto incluida en los escáneres de documentos de Fujitsu.

Como programa oficial del fabricante, puede depositar su confianza en la inversión realizada en Fujitsu para asegurar los más elevados estándares de soporte que cabría esperar de una de las empresas líderes en TI del mundo.

Pueden aplicarse ciertas limitaciones dependiendo de la ubicación geográfica, visite http://emea.fujitsu.com/assurance para más información.

Proteja su inversión

Con la creciente demanda de soluciones para el tratamiento de imágenes de documentos y el incremento de la dependencia empresarial con respecto al escaneado y gestión electrónica de los documentos, el Assurance Programme proporciona la tranquilidad y la continuidad empresarial que el cliente demanda, permitiéndole centrarse en su negocio mientras nosotros nos centramos en su escáner.

Todos los servicios pueden adquirirse en su proveedor de escáneres utilizando los números de servicio de pieza de Fujitsu.

	Garantía del producto		Bronce	Plata	Oro	Platino
Escáneres personales						
ScanSnap S1100 y ScanSnap S1300i						
Soporte línea directa telefónica	-			•		
Sistema de tickets de soporte online	•			•		
Oficina de soporte remota	-			•		
Sustitución de producto con Advance Exchange en:	7 días			1-2 días		
Piezas de recambio, mano de obra y envío incluidos (excluidos consumibles)	•			•		
Cobertura por daño accidental	-			•		
Disponible por:	2 años			4 años		
Renovaciones disponibles por:	_			1 año		
ScanSnap iX500 y ScanSnap SV600					iX500 y SV600	iX500 only
Soporte línea directa telefónica	•				•	•
Sistema de tickets de soporte online	•				•	•
Oficina de soporte remota	-				•	•
Sustitución de producto con Advance Exchange en:	1-2 días				1-2 días	1-2 días
Unidad original de cliente devuelta tras reparación (Exchange PLUS)	-				-	•
Piezas de recambio, mano de obra y envío incluidos (excluidos consumibles)	•				•	•
Cobertura por daño accidental	-				•	•
ScanSnap iX500 disponible por:	2 años				5 años	5 años
ScanSnap SV600 disponible por:	1 año				5 años	N/A
Productos especiales						
fi-65F						
Soporte línea directa telefónica	•		•			
Sistema de tickets de soporte online	•		•			
Sustitución de producto con Advance Exchange en:	1-2 años		1-2 años			
Piezas de recambio, mano de obra y envío incluidos	•		•			
Disponibles por (en años):	1 año		3 años			
Renovaciones disponibles por:	-		1 año			

Abreviaturas y Terminología

Advance Exchange = Sustitución del escáner defectuoso por una unidad nueva o como nueva.

Advance Exchange PLUS = Doble sustitución, el producto original se devuelve tras la reparación.

Onsite Service = Una visita realizada por un técnico con un kit de piezas de recambio para reparar el producto en sus instalaciones.

PM = Mantenimiento Preventivo, una visita programada por parte de un técnico para desmontar, limpiar, lubricar, recalibrar, volver a montar y verificar. NBD = Siguiente día laborable

8Hr Response = Visita por parte de un técnico con piezas de recambio en el plazo de 8 horas laborables a partir de la notificación del fallo.

FW = Firmware

HW = Hardware

FW+HW = Firmware + Hardware p/a = per annum (por año)

8 + 8 = respuesta en 8 horas y reparación en 8 horas

32 ADC = Cobertura por daño accidental 33

Assurance Programme (continued)

Todos los servicios operativos de lunes a viernes, 09:00 h – 17:00 h hora local.









	Garantía del producto	Bronce	Plata	Oro	Platino
Escáneres de trabajo en grupo, departamentales y de trabajo	·				
fi-5015C, fi-6110, fi-7160, fi-7260, fi-7180, fi-7280, fi-5530C2, fi-6010N					
Soporte línea directa telefónica	•	•	•	•	•
Sistema de tickets de soporte online	•	•	•	•	•
Oficina de soporte remota	-	-	•	•	•
Sustitución de producto con Advance Exchange en:	1-2 días	1-2 días	1-2 días	-	-
Unidad original de cliente devuelta tras reparación (Exchange PLUS)	-	-	•	-	-
Visita de técnico con kit de piezas de recambio: Respuesta/reparación en:	_	-	-	8hr	8+8
Reparaciones realizadas in situ	-	-	-	•	•
Piezas de recambio, mano de obra y envío o desplazamiento incluidos (excluidos consumibles)	•	•	•	•	•
Equipo temporal de contingencia si la reparación no es posible	-	-	-	-	•
Cobertura por daño accidental		-	-	-	•
Disponible por:	1 año	2-5 años	1-5 años	1-5 años	1-5 años
Renovaciones disponibles por:	-	1-2 años	1-2 años	1-2 años	1-2 Años
Escáneres de bajos volúmenes de producción					
fi-6750S, fi-6670 y fi-6770					
Soporte línea directa telefónica	•	•	•	•	•
Sistema de tickets de soporte online	•	•	•	•	•
Oficina de soporte remota	-	-	•	•	•
Visita de técnico + kit de piezas de recambio: Respuesta/reparación en:	NBD	NBD	8+8	8+8	8+8
Reparaciones realizadas in situ	•	•	•	•	•
Piezas de recambio, mano de obra y desplazamiento incluidos (excluidos consumibles)	•	•	•	•	•
Equipo temporal de contingencia si la reparación no es posible	-	-	•	•	•
Visitas de mantenimiento preventivo anuales:		-	-	1x PM / p/a	2x PM / p/a
Cobertura por daño accidental	-	-	-	-	•
Disponibles por (en años):	1 año	2-5 años	1-5 años	1-5 años	1-5 años
Renovaciones disponibles por: GRATUIT de mantenimier		1-2 años	1-2 años	1-2 años	1-2 años
Escáneres de volúmenes medios de producción fi-6800 y fi-5950					
fi-6800 y fi-5950 Soporte línea directa telefónica		•	•	•	•
Sistema de tickets de soporte online		•	•	•	
Soporte interactivo remoto		•	•	•	
Visita de técnico con kit de piezas de recambio: Respuesta/reparación en:	NBD	NBD	8+8	8+8	8+8
Reparaciones realizadas in situ	•	•	•	•	•
Piezas de recambio, mano de obra y desplazamiento incluidos (excluidos consumibles)	•	•	•	•	•
Equipo temporal de contingencia si la reparación no es posible	_	_	•	•	•
Visitas de mantenimiento preventivo anuales:	1x PM / p/a	1x PM / p/a	1x PM / p/a	2x PM / p/a	3x PM / p/a
Actualizaciones de producto periódicas (realizadas durante las visitas PM de mantenimiento preventivo)	-	F	F	F+H	F+H
Cobertura por daño accidental	-	-	-	-	•
Disponibles por (en años):	1 año	2-5 años	1-5 años	1-5 años	1-5 años
Renovaciones disponibles por:	_	1-2 años	1-2 años	1-2 años	1-2 años

Abreviaturas y Terminología:

Advance Exchange = Sustitución del escáner defectuoso por una unidad nueva o como nueva.

Advance Exchange PLUS = Doble sustitución, el producto

Advance Exchange PLUS = Doble sustitución, el proc original se devuelve tras la reparación. **Onsite Service** = Una visita realizada por un técnico con un kit de piezas de recambio para reparar el producto en sus instalaciones.

PM = Mantenimiento Preventivo, una visita programada por parte de un técnico para desmontar, limpiar, lubricar, recalibrar, volver a montar y verificar

ADC = Cobertura por daño accidental

NBD = Siguiente día laborable

8Hr Response = Visita por parte de un técnico con piezas de recambio en el plazo de 8 horas laborables a partir de la notificación del fallo.

FW = Firmware

 $\mathbf{HW} = \mathsf{Hardware}$

FW+HW = Firmware + Hardware

 $\mathbf{p/a} = \text{per annum (por año)}$

8 + 8 = respuesta en 8 horas y reparación en 8 horas

Scanner Care: Consumables y Cleaning Kits







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 PFU garantizará que todo funcione sobre ruedas y sin interrupciones 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 gastadas.

Kit de consumibles	Kit de consumibles Contenido				
Kit de limpieza ScanSnap para S1100, S300, S300M, S1300, S1300i, fi-5110E0X, fi-5110E0X2, fi-5110E0XM, S500, S500M, S510, S510M, S1500, S1500M, iX500, SV600, fi-5110C, fi-6110	24 x F1 Fluid Impregnated Wipes, Instructions	24 Applications	SC-CLE-SS		
Kit de limpieza de escáneres departamentales y de grupos de trabajo para fi-5015C, fi-4120C, fi-4220C, fi-4120C2, fi-5120C, fi-5220C, fi-6130, fi-6230, fi-6140, fi-6240, fi-6130Z, fi-6230Z, fi-6140Z, fi-6240Z, fi-7160, fi-7260, fi-7180, fi-7280, fi-4530C, fi-5530C, fi-5530C2, fi-4340C fi-6000NS, fi-6010N, N1800	72 x F1 Fluid Impregnated Wipes, Instructions	3 months @ 1 Application Per day, 1 month @ 3 Applications Per day	SC-CLE-WGD		
Kit de limpieza de escáner de 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 Bottle F1 Fluid, 75 x Lint Free Cleaning Cloths, Instructions	3 months @ 1 Application Per day, 1 month @ 3 Applications Per day	SC-CLE-LV		
Kit de limpieza de escáner de alto volumen para M4099D, fi-4990C, fi-4860C, fi-4860C2, fi-5900C, fi-5950	1 x Bottle F1 Fluid, 1 x Bottle F2 Fluid, 75 x Lint Free Cleaning Cloths, Instructions	3 months @ 1 Application Per day, 1 month @ 3 Applications Per day	SC-CLE-HV		

Kit de consumibles	Contenido	Duración esperada	Número de pedido
Kit de consumibles para ScanSnap S300, S300M, S1300, S1300i	1 x rodillo recogedor, 2 x juego de almohadillas	Hasta 100k escaneados	CON-3541-010A
Kit de consumibles para ScanSnap iX500	1 x rodillo recogedor, 1 x rodillo de frenado	Hasta 200k escaneados	CON-3656-001A
Kit de consumibles para ScanSnap S1500, S1500M, N1800, fi-6110	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-5110C	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, fi-6130Z, fi-6230Z, fi-6140Z, fi-6240Z	2 x rodillo recogedor, 2 x rodillo de frenado	Hasta 400k escaneados	CON-3540-011A
Kit de consumibles para fi-7160, fi-7260, fi-7180, fi-7280	2 x rodillo recogedor, 2 x rodillo de frenado	Hasta 400k escaneados	CON-3670-002A
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-6770A, 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 1,2 m 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 3,6 m 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

Velocidad de escaneado Sencillo (mono) Velocidad de 200 dpi, DIN A4, vertical (ppm) Sencillo (color) Velocidad de 200 dpi, DIN A4, vertical (ppm) Escaneo doble Doble (monocromo) Velocidad de 200 dpi, DIN A4, vertical (ipm) Doble (color) Velocidad de 200 dpi, DIN A4, vertical (ipm) Velocidad de 200 dpi, DIN A4, vertical (ipm) Modo de alimentación del documento Alimentador automático de documentos (ADF) Superficie de exploración plana	8 6 8	12 ^{6,10} 9 ¹⁰ 24 ^{6,10}	25 ⁷ 25 ⁶	20 ⁶	3 Seq 14		fi-6110	fi-7160	fi-7260	f-7180	fi-7280	f-5530C2	fi-6750S	fi-6670	fi-6770	fi-6800	f-5950	<i>f</i> -65F	fi-6010N
Escaneo doble Doble (monocromo) Velocidad de 200 dpi, DIN A4, vertical (ipm) Doble (color) Velocidad de 200 dpi, DIN A4, vertical (ipm) Modo de alimentación del documento Alimentador automático de documentos (ADF) Superficie de exploración plana	J	24 6, 10	25 ⁶			15	20 ⁶	60	60	80	80	35	55	70	70	100 ⁶	105 ⁶	1 Sec	25
Doble (color) Velocidad de 200 dpi, DIN A4, vertical (ipm) Modo de alimentación del documento Alimentador automático de documentos (ADF) Superficie de exploración plana	● 13			20 ⁶	3 Seg ¹⁵	15 ¹	20 ⁶	60	60	80	80	35	55	70	70	100 ⁶	105 ⁶	1.7 Secs	25
Modo de alimentación del documento Alimentador automático de documentos (ADF) Superficie de exploración plana	● ¹³		50 ⁷	40 ⁶			40 ⁶	120	120	160	160	70		140	140	200 ⁶	210 ⁶		50
Superficie de exploración plana	●13	18 ¹⁰	50 ⁶	40 ⁶			40 ⁶	120	120	160	160	70		140	140	200 ⁶	210 ⁶		50
		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
						•			•		•		•		•			•	
Capacidad del ADF	1	10	50	50		50	50	80	80	80	80	100	200	200	200	500	500		50
Función de detección de alimentación doble						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Interfaz (ver descripción en el interior)	USB 2.0	USB 2.0	USB 3.0	RJ-45	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 3.0	USB 3.0	USB 3.0	USB 3.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	RJ-45
												SCSI-2		UW-SCSI	UW-SCSI	UW-SCSI	UW-SCSI		
																SCSI-2	TP-IF		
Función de detección de alimentación doble ultrasónica			•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Fuente de luz Lámpara blanca	LED RGB	LED RGB	LED RGB	•	Blanco LED x 2	•	•	Blanco LED x 2	Blanco LED x 3	Blanco LED x 2	Blanco LED x 3	•	•	•	•	•	•	LED RGB	•
Eliminación de color rojo, verde, azul seleccionable				•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Función de eliminación de color digital / Multidireccionalidad / Detección de página en blanco				•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Tamaño del documento ADF mín. Formato DIN	A8	A8	A8	A8	A9	A6	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8		A8
	25.4 x 25.4		50.8 x 50.8	52 x 74	25.4 x 25.4	115 x 140	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74		52 x 74
ADF máx. Formato DIN	A4 4	A4	A4 4	A44	A3	A4	A4	A4 ⁴	A4 ⁴	A44	A44	A3	A3	A3	A3	A3	A3		A4 ⁴
	210 x 297	210 x 297	210 x 297	210 x 297	297 x 420	210 x 297	210 x 297	210 x 297	210 x 297	210 x 297	210 x 297	297 x 420	297 x 420	297 x 420	297 x 420	297 x 420	297 x 420		210 x 297
Superficie de exploración plana Formato DIN						A4			A4		A4		> A3		> A3			A6	
Resolución óptica (dpi) ADF/FB (cuanto 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 del documento seleccionable para ADF (blanco/negro)								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Black	
Contador de papel	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Modo ScanSnap							•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Administración centralizada				•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Funciones de procesamiento de imagen de serie Orientación automática del sesgo y Autocropping	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Patrón de medio tono especial "Difusión de error"				•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Compresión de datos JPEG	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Énfasis de imagen				•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Memoria de imagen				16 MB			16 MB	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB	64 MB	384 MB	768 MB	768 MB	1 GB	1 GB		16 MB
Paquetes de software estándar *PaperStream IP y PaperStream Capture (TWAIN / ISIS)							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
**ScandAll PRO V2 / V2 Premium						V2	V2					V2 Premium	V2 Premium	V2 Premium	V2 Premium	V2 Premium	V2 Premium		
**ScanSnap Manager	•	•	• "		•			•	•	•	•								
Adobe® Acrobat® Standard			●11			•	•					•				•	•		
ABBYY® FineReader para ScanSnap	•	•	• •12		• •12	•		•	•	•	•								
CardMinder para PC / Cardiris para Mac	•	•	●12		●12														
**VRS Professional Software												•		•	•	•	•		
Hardware pre-installed **VRS Professional compatible con hardware CGA						•	•					•	•	•	•	•	•		
Opciones **Soft IPC V2.5						•	•	Post		Post		Post	•	Post	•	Post-Front/Back	Pre/Post		
Pre/Postimpresora	E0 000	CA 107	40.000	52-127		E0 107	E0 107	27-413	07 410	27-413	07 410	52-127	21 200	31-209	21 200	20-209	31-209		E0 107
Peso de papel recomendado (g/m²) Consumo de energía 220 V - 240 V ± 10% 50/60 Hz (VA)	52-209 <2.5 ⁹	64-107 <9	40-209 <20	<50	<20	52-127 <24	52-127 <28	<38	27-413 <41	<42	27-413 <43	52-12 <i>1</i> <57	31-209 <130	<130	31-209 <130	<200	<250	<8	52-127 <88
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																<200 • /7	<250 • /7		
ENERGY STAR® / Consumo de energía en modo ahorro de energía Nivel de ruido (dBA) Nivel de presión sonora	• /<0.5 <50	• /<3.2 <50	• /<1.6 <50	• /5 <50	• /<0.4 <50	• /<6 <58	• /<6 <50	• /≤1.8 <50	• /≤1.8 <50	• /≤1.8 <50	• /≤1.8 <50	• /<7.5 <50	• /<6 <53	• /<6 <53	• /<6 <53	<55	<55	• /2 <45	• /<10 <50
	<50 <6.2	<50 <6.2	<50 <6.5	<50 <6.5	<50	<58 <7.2	<50 <6.5	<50 <6.2	<50 <6.2	<50 <6.2	<50 <6.2	<50 <6.5	<53 <7.0	<53 <7.0	<53 <7.0	<55 <7.5	<55 <7.5	<45 <6.0	<50 <6.5
Nivel de potencia sonora	<6.2 350a	< b.2	< b.5 3.0	<6.5 6	3	5.5	<b.5< td=""><td><6.2 4.2</td><td>< 6.2 8.8</td><td><6.2 4.2</td><td><6.2 8.8</td><td><b.5< td=""><td><7.0 35</td><td><7.0 17</td><td><7.0 35</td><td><7.5 32</td><td><7.5 50</td><td><b.0< td=""><td>< 6.5 13</td></b.0<></td></b.5<></td></b.5<>	<6.2 4.2	< 6.2 8.8	<6.2 4.2	<6.2 8.8	<b.5< td=""><td><7.0 35</td><td><7.0 17</td><td><7.0 35</td><td><7.5 32</td><td><7.5 50</td><td><b.0< td=""><td>< 6.5 13</td></b.0<></td></b.5<>	<7.0 35	<7.0 17	<7.0 35	<7.5 32	<7.5 50	<b.0< td=""><td>< 6.5 13</td></b.0<>	< 6.5 13
Peso (kg) Dimensiones Altura (mm)	350g 34	77	168	172	383	179	130	163	234	163	234	193	342	300	342	345	500	40	281
Dimensiones Altura (mm) Anchura (mm)	273	284	292	300	210	445	292	300	300	300	300	399	690	641	690	460	540	145	315
	47.5	99	159	226	156	332	143	170	577	170	577	255	500	432	500	460	540	234	415
Fondo (mm) Producción diario pormello	47.5	99	159		100		400	800		1200	1200	1000				20,000		100	500
Producción diaria normal ⁸ Mín.	EO	00	050	400		100			800				3000	15,000	15,000		60,000		
Máx.	50	80	250	2000		250	2000	4000	4000	6000	6000	5000	8000	45,000	45,000	60,000	100,000	400	2000

1 Velocidad de escaneado en color a 150 dpi.

© PFU Imaging Solutions Europe Limited. 12/2013. 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.



S1100 Deluxe, S1300i Deluxe y iX500 Deluxe y SV600 incorporan Rack2-Filer Smart y Magic Desktop.



² Únicamente b/n y color.

³ Solo cara frontal ADF.

⁴ Escaneado A3 posible con el empleo de alimentador de hojas integrado.

⁵ Estas velocidades de escaneado se reducen a la mitad cuando la unidad se opera mediante

alimentación por bus.

⁶ A 300 dpi. 7 A 600 dpi.

⁸ 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 el 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.

⁹ Alimentación mediante USB.

¹⁰ La velocidad de escaneado con alimentación

mediante USB corresponde a un tercio de este valor.

¹¹ Solo para usuarios de Windows.

¹² CardMinder para Win y Mac.

¹³ Solo alimentación manual.

¹⁴ A3 horizontal a 1200 dpi. 15 A3 horizontal a 600 dpi.

Disponible en los siguientes modelos fi-6110, fi-7180, fi-7280, fi-7160, fi-7260, fi-5530C2, fi-6750S, fi-6670, fi-6770, fi-6800, fi-5950 y fi-65F

[&]quot; No disponible con versiones PaperStream.