

PFU (EMEA) Limited
 Hayes Park Central
 Hayes End Road
 Hayes Middlesex UB4 8FE
 United Kingdom

Tel: +44 (0)20 8573 4444

PFU (EMEA) Limited
 Frankfurter Ring 211
 80807 Munich
 Germany

Tel: +49 (0)89 32378 0

PFU (EMEA) Limited
 Via Nazario Sauro, 38
 20099 Sesto San Giovanni (MI)
 Italy

Tel: +39 0226294 1

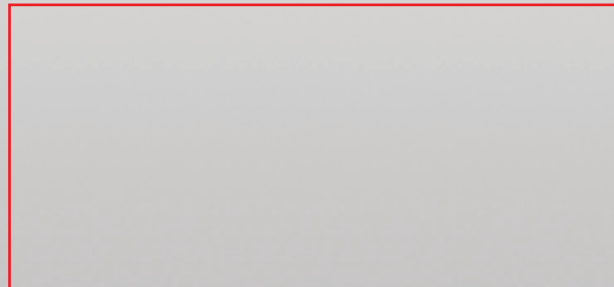
PFU (EMEA) Limited
 Camino Cerro de los Gamos, 1
 28224 Pozuelo de Alarcón
 Madrid
 España

Tel: + 34 91 784 9000

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

El escáner de la vista rápida también está disponible en los siguientes idiomas:

- EN
- DE
- FR
- IT
- NL
- RU



© Copyright 1993-2015. Pfu (EMEA) Limited. Reservados todos los derechos. R 06.15

Scanner Quickview

ScanSnap S1100i	fi-7260	fi-6400
ScanSnap iX100	fi-7180	fi-6800
ScanSnap S1300i	fi-7280	fi-5950
ScanSnap iX500	fi-5530C2	fi-65F
ScanSnap SV600	fi-6670	N7100
fi-6110	fi-6750S	
fi-7160	fi-6770	



PFU (EMEA) Limited (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 ■ Modelos SCSI y USB
- 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
- Aplicaciones de software incorporadas

ACERCA DE PFU

Los escáneres de la marca Fujitsu están diseñados, fabricados y comercializados por PFU Limited, una filial 100% propiedad de Fujitsu Limited en Japón. PFU es un proveedor global de TI que diseña, fabrica y comercializa hardware, productos periféricos y software profesional en forma de una gama amplia de escáneres de documentos para uso profesional y doméstico, además de entornos de escritorio, grupos de trabajo, producción de alta volumen y redes. PFU es una de las empresas líderes en el mercado de escáneres, que cuenta con más de 25 años de experiencia en el sector y una facturación anual de más de 1000 millones de dólares.

PFU (EMEA) Limited opera en Europa, Oriente Medio, y África y es responsable del área de Marketing y Ventas de los escáneres de Fujitsu en la región. La empresa europea fue fundada en el RU en 1981 y cuenta con oficinas de ventas en Alemania, España e Italia y una delegación de Marketing en Francia.

Para más información, visite www.pfu.fujitsu.com/

ESCÁNERES DOCUMENTALES SCANSNAP



ScanSnap S1100i	4-5
ScanSnap iX100	6-7
ScanSnap S1300i	8-9
ScanSnap iX500	10-11
ScanSnap SV600	12-13



ESCÁNERES DOCUMENTALES Serie fi

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-6400	22-23
fi-6800	24-25
fi-5950	26-27

ESCÁNER DE PEQUEÑO FORMATO

fi-65F	28
--------	----

ESCÁNERES EN RED

N7100	29
-------	----

OTRAS

Rack2-Filer	30
Programa para desarrolladores e Integradores	31
PaperStream	32-33
Assurance Programme	34-37
Kits de limpieza y consumibles	38-39
ISV Partner Programme	40-41
Imaging Channel Program	42-43
Especificaciones	46-48

ScanSnap S1100i



Para más información visite www.scansnapit.com

El ScanSnap S1100i de Fujitsu es un escáner totalmente portátil que funciona pulsando tan solo un botón ofreciendo flexibilidad total para la captura en la oficina, en el hogar o incluso de viaje.



Compatible tanto para PC como para Mac, el S1100i 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, PDF, JPG y en el caso de las tarjetas de visita a un paquete de base de datos.

ESCANEO EN UNA AMPLIA GAMA DE DISPOSITIVOS MÓVILES



Enlace fácil

ScanSnap S1100i 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.

Con alimentación a través de puerto USB, el S1100i es uno de los escáneres más pequeños del mundo, que ofrece la posibilidad de escanear documentos A4. Se consiguen velocidades de escaneo 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 un portador de hojas opcional.

La función de alimentación continua de documentos permite el escaneo fluido de documentos múltiples o del reverso de un documento. Como mejora adicional para el usuario, el S1100i posee funciones automatizadas como orientación automática y detección del color, todas ellas diseñadas para el escaneo rápido y preciso de sus documentos.



ScanSnap iX100

Para más información visite www.scansnapit.com

ScanSnap iX100 es el primer escáner que no necesita PC para digitalizar en cualquier parte gracias a su batería de litio. Permite digitalizar tanto en entornos Windows como en Mac bien conectando el cable USB al PC o directamente a través de su conexión Wifi con la aplicación ScanSnap Connect Application en sistemas iOS y Android. Incluso podremos trabajar en la misma red intercambiando nuestro portátil y/o nuestra tableta para digitalizar de forma rápida los documentos necesarios para cada dispositivo.



Una vez configurado, es el escáner más fácil de usar y con el que de forma instantánea nos permitirá trabajar con cualquiera de los dispositivos. Además, lleva integrado un procesador dual core G1 que permite mejorar el rendimiento de las capturas incluso cuando las redes o el dispositivo de destino no puede proporcionar el ancho de banda o la calidad de servicio (QoS) es inferior.

El iX100 lleva integrada una batería de lithium con autonomía para hasta 260 capturas*. Lleva incluido un cable USB que permite realizar la carga de la batería directamente conectando el escáner al PC.



Enlace fácil

ScanSnap iX100 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® e 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.

ScanSnap iX100 permite capturar documentos A4 o inferiores a una velocidad de 5 segundos por página en color a 300 dpi, pero además permite la captura de documentos A3 bien usando el Carrier Sheet o directamente digitalizando el A3 sin Carrier Sheet. Una vez que el escáner detecta el patrón del Carrier Sheet, automáticamente fusiona las caras para dejarlas a su tamaño original. Sin el Carrier Sheet lo podremos hacer gracias al software incluido con el escáner. Si queremos ahorrar espacio en nuestro escritorio podremos usar la solapa del escáner para que nos devuelva el documento al punto de donde partió sin necesidad de espacio adicional para dar salida al documento.

ScanSnap iX100 lleva incluida una licencia de ABBYY FineReader for ScanSnap que permite la creación de ficheros editables en formato Word, Excel o PowerPoint; también incluye CardMinder para la lectura y gestión de las tarjetas de visita y ScanSnap Organizer para la gestión de todos los documentos digitalizados. Podremos crear documentos PDF para búsqueda y enviarlos a un servidor cloud. Gracias al Quick Menu, solo tendremos que digitalizar y seleccionar del menú qué queremos hacer con las imágenes de forma automática.

*Dependiendo de las condiciones ambientales permitirá la captura de mayores o menores volúmenes.



ScanSnap S1300i



Para más información visite www.scansnap.com

El escáner portátil ScanSnap S1300i proporciona al usuario una solución que ofrece productividad, eficiencia e inteligencia con un formato compacto y de alto rendimiento. Digitalice sus documentos fácilmente y organícelos de forma efectiva en cualquier momento y lugar.

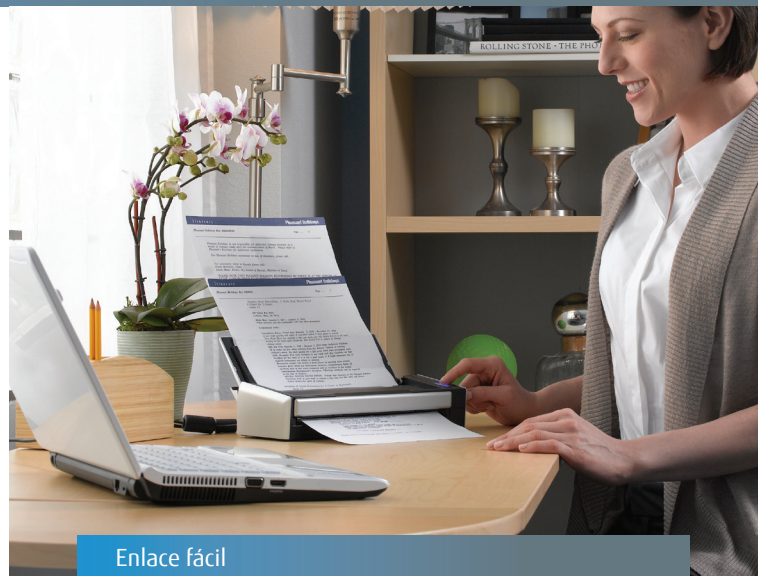


El potente y pequeño S1300i para usuarios de PC y Mac es un escáner robusto capaz de escanear rápidamente a 12 páginas por minuto (24 imágenes por minuto) conectado a la red eléctrica o 4 páginas por minuto (8 imágenes por minuto) si está alimentado directamente a un portátil o PC (vía USB).

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

El S1300i cuenta con muchas funciones inteligentes que contribuyen a la mínima intervención del usuario antes, durante y después del 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 en consecuencia recortar, detectar y corregir los bordes, detectar el color automáticamente, 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.

El ScanSnap S1300i viene equipado con el 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 en archivos pdf con capacidad de búsqueda.



Enlace fácil

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.

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.



ScanSnap iX500



DELUXE EDITION

ScanSnap iX500 también se encuentra disponible en una versión Deluxe equipada con Rack2-Filer y Magic Desktop.



Vea la página 30 para obtener más información

Para más información visite www.scansnapit.com

El escáner ScanSnap iX500 de Fujitsu tanto para plataformas Windows como Mac ofrece ahora a los usuarios un entorno de escaneo mejorado con un diseño inteligente y compacto, lleva integrado un procesador "GI" con tecnología Fujitsu encargado del procesamiento de las imágenes. Velocidades de escaneo 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, mediante la aplicación gratuita ScanSnap Connect Application para Mac y Android además de trabajar con PCs directamente a través de una interfaz USB 3.0.

Permite la captura de lotes completamente heterogéneos, 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 los bordes, 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.

Tras el escaneo, la interfaz de usuario del ScanSnap iX500 ofrece un amplio número de destinos para los datos escaneados como el



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

"Escaneo 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 incluso a archivo PDF con capacidad de búsqueda, o los usuarios de Windows pueden crear un PDF utilizando la versión completa de Adobe® Acrobat® X Standard, incorporada. Además, una versión incorporada de ABBYY® FineReader permite escanear directamente a Word, Excel y PowerPoint al tiempo que el software CardMinder permite el escaneo de tarjetas de visita que posteriormente pueden exportarse a su paquete de base de datos favorito o sistema CRM. Con el "Quick Menu" podremos digitalizar y una vez finalizada la captura se nos ofrecerán todas las posibilidades para enviarlas a la aplicación que más nos interese, Office, email,....

De la misma manera, si no se dispone de ninguna interfaz de escaneo, gracias a "ScanSnap Folder" podremos enviar las imágenes digitalizadas para insertarlas en la aplicación que estemos utilizando, siempre que la aplicación admita pdf o jpg.

El iX500 constituye una solución completa de escaneo que de forma sencilla y rápida le guía a través de cada uno de los pasos del proceso de escaneo, ayudándole a mejorar eficiencia en su trabajo diario y a incrementar la productividad con tan solo pulsar un botón.

El modelo ScanSnap iX500 Deluxe se encuentra disponible para los usuarios de Windows e incorpora una licencia 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

ScanSnap SV600



Para más información visite www.scansnapit.com

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. 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 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 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 de forma sucesiva las páginas 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 y visualización de contenidos que ofrece numerosas funciones e incorpora una interfaz intuitiva simulando una estantería junto 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.



Pasada
de escaneo
de 3 segundos



Fujitsu Image Scanner fi Series

fi-6110

fi Image Scanner
Series



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

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 es compatible con todas las 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 lleva integrada la 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 fi-6110 incorporan el PaperStream Capture* y el PaperStream IP*, software de captura de imágenes y driver de escaneado de nuevo desarrollo para un procesamiento inteligente de imágenes, para el escaneado en lotes mejorado.

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 completamente heterogeneos y de cualquier tipo de papel.

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.

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 y 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.

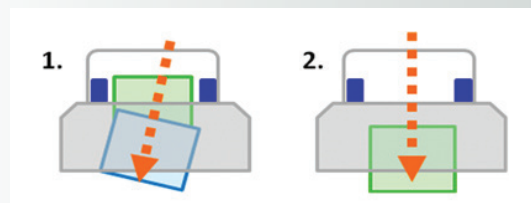
La Monitorización de los distintos perfiles, está al alcance de la mano para los usuarios de los fi-7180, fi-7280, fi-7160 y fi-7260, ello es posible al instante pues incorpora una pantalla LCD, que muestra un conjunto de informaciones útiles para el usuario, tales como número de hojas escaneadas e información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



fi-7180 y fi-7160

fi-7280 y fi-7260

actualización de los controladores y mucho más, todo ello desde una única ubicación, pudiendo controlar todos los escáneres de una red, pudiendo estar situados incluso en emplazamientos distintos. La Alimentación perfecta e ininterrumpida, ha sido mejorada



Rodillos de carga independientes garantizan un documento sesgado no lo hará afectar a la alineación de los siguientes hojas

aún más en estos 4 modelos, de forma que adicionalmente a la "Detección Ultrasónica de Doble Alimentación" que detecta la alimentación de dos a más documentos a la vez incluso dentro de lotes con documentos de espesores mezclados ("Detección de Doble Alimentación 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 "Acústica Inteligente del Papel" que funciona detectando el 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-5530C2

El fi-5530C2 es el escáner más pequeño de su clase que ofrece un ADF A3 (o A4 apaisado) que puede contener hasta 100 hojas (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.

De forma opcional se puede acoplar al escáner un Imprinter que permite la impresión de un código alfanumérico de hasta 40 caracteres una vez han sido escaneados.

El fi-5530C2 incorporan el PaperStream Capture* y el PaperStream IP*, software de captura de imágenes y controlador de escaneado de nuevo desarrollo para un procesamiento inteligente de imágenes, para el escaneado en lotes mejorado.



fi-6750S

El fi-6750S es un escáner A3 de media 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, monocromo o escala de grises.



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.

La operatividad se ve mejorada gracias a la detección de la doble alimentación 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.

Una nueva funcionalidad para la administración centralizada, 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 fi-6750S incorporan el PaperStream Capture* y el PaperStream IP*, software de captura de imágenes y controlador de escaneado de nuevo desarrollo para un procesamiento inteligente de imágenes, para el escaneado en lotes mejorado.



fi-6670 y fi-6770

Experimente el rendimiento excepcional capturando grandes cantidades de papel con escáneres de producción de Fujitsu- fi-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.



fi-6670

Escaneando a una resolución de 200 dpi (A4 horizontal), 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 escaneo plana).

fi-6670 en uso



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 del alimentador 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.

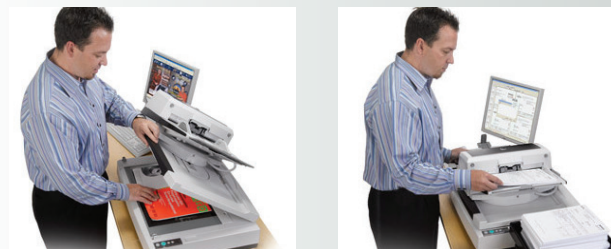
El ADF de la serie fi-6770 puede girarse completamente 180 grados para permitir la alimentación manual por la derecha o por la izquierda y puede colocarse en la mejor posición posible para adaptarse a los requisitos de espacio.



fi-6770

La detección ultrasónica inteligente de las dobles alimentaciones viene de serie para, a la vez que se vigilan las dobles alimentaciones y se detiene a tiempo el escáner, ayuda también a eliminar las falsas dobles alimentaciones que pueden producirse como resultado del escaneo 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.

fi-6770 en uso



Estos modelos incorporan el PaperStream Capture* y el PaperStream IP*, software de captura de imágenes y controlador de escaneo de nuevo desarrollo para un procesamiento inteligente de imágenes, para el escaneo en lotes mejorado.

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



fi-6400

El fi-6400 es el escáner ideal para empresas de pequeño y mediano tamaño que deseen introducir una solución de captura de documentos centralizada. De hecho, las grandes compañías que necesitan añadir flexibilidad a sus infraestructuras de captura podrían utilizar el fi-6400 en entornos donde decrecen los requisitos de captura y son más favorables sistemas centralizados para solo disponer de la infraestructura de captura en solo unas ubicaciones, donde solo se precise de un solo escáner pero de mayor rendimiento para cubrir los picos de trabajo o bien como sistema de respaldo.



La configuración y precisar los ajustes del fi-6400 es tan sencillo de gestionar que es posible realizar cualquier tipo de configuración en función de las necesidades de cada uno de los procesos. El fi-6400 puede digitalizar a una velocidad de 100 páginas por minuto (ppm) o a doble cara a 200 imágenes por minuto (ipm) a 300dpi en A4 apaisado (85ppm/170ipm en A4 vertical).

Se pueden manejar lotes completamente heterogéneos eficientemente aun cuando las características físicas de los documentos sean diferentes. El fi-6400 permite digitalizar documentos de diferentes tamaños, desde A8 a A3 y de diferentes materiales tales como papel, cartón y plástico con diferentes pesos y grosores, permitiendo que el usuario pueda encargarse de otras tareas despreocupándose de problemas en la alimentación.



El fi-6400 ocupa muy poco espacio y tiene un funcionamiento casi silencioso. Dispone de una bandeja de entrada que puede plegarse cuando no se esté trabajando con él. El escáner permite cumplir normativas medioambientales tales como la gestión de residuos, las iniciativas de reciclaje y ser más ecológico gracias a las iniciativas de sostenibilidad.

Ahorre tiempo con las funcionalidades en la mejora de imagen como la Detección Automática del color, Orientación Automática, control del umbral dinámico inteligente y avanzado para optimizar las imágenes (iDTC & ADTC) y la detección de la doble alimentación contribuyen a un procesamiento más eficiente de los documentos en el día a día.

El software Scanner Central Admin de Fujitsu, permite gestionar y mantener los escáneres desde una única ubicación para minimizar el tiempo de inactividad de los escáneres en el sistema global.

El fi-6400 incorporan el PaperStream Capture* y el PaperStream IP*, software de captura de imágenes y controlador de escaneo de nuevo desarrollo para un procesamiento inteligente de imágenes, para el escaneo en lotes mejorado.





fi-6800

Con 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 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 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.



fi-6800 Vista frontal



fi-6800 Vista Lateral

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 de hasta 3048 mm de longitud.

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.

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 las dobles alimentaciones".

La operatividad se ve mejorada gracias a la detección de las dobles alimentaciones de forma inteligente, al tiempo que se garantiza que no se produzca y que no se disparen falsas alertas por errores de alimentación, ignorando las zonas de documentos que se tienen que tratar de forma especial, como podría ocurrir cuando se adjuntan a propósito fotografías o notas adhesivas.

En el fi-6800 se puede insertar de forma opcional una tarjeta 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.

El fi-6800 incorporan el PaperStream Capture* y el PaperStream IP*, software de captura de imágenes y controlador de escaneado de nuevo desarrollo para un procesamiento inteligente de imágenes, para el escaneado en lotes mejorado.

* Vea la página 32/33 para obtener más información

fi-5950

El fi-5950 es un escáner de producción creado para aplicaciones que requieren el escaneo 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 un 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 interfaces UW-SCSI y USB 2.0.

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 escaneo 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 monocromo (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 escaneo 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/o el 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 basculante permite la salida ordenada del papel, reduciendo al máximo el manipulado por el operario. 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.

El fi-5950 incorporan el PaperStream Capture* y el PaperStream IP*, software de captura de imágenes y controlador de escaneo de nuevo desarrollo para un procesado inteligente de imágenes, para el escaneo en lotes mejorado.



fi-65F

El fi-65F es el único escáner plano de pequeño formato que ofrece el potencial y la flexibilidad de escaneo 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 escaneo 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, independientemente de cómo estén colocados en la superficie del escáner.

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 USB con muy pocas diferencias respecto a la velocidad de escaneo y tiempos de proceso.

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.



N7100

El escáner de red N7100 maximiza la eficiencia en los procesos de negocio permitiendo a todos los usuarios digitalizar rápidamente los documentos de uso diario así como a ayudar a facilitar el uso y la distribución de los documentos por toda la empresa.



El N7100 está equipado con una pantalla táctil de alta resolución de 8,4" además de un teclado integrado en la pantalla. En función del usuario que se valida en el inicio de sesión, se pueden configurar una serie de perfiles de escaneo estandarizados, así como "menús de trabajo" personalizados individualmente, de forma que queden cubiertas todas las tareas de captura de un usuario, un grupo de usuarios o todo un departamento.



Pantalla de apertura de sesión



Pantalla de menú principal



Pantalla de previsualización (Visor de escaneado)

Esta personalización puede ayudar a establecer un control seguro e inmediato de cualquier configuración y destino al que deba enviarse la información como por ejemplo, una carpeta de red, una dirección de correo electrónico, un servidor de FTP o una plataforma de colaboración.

El N7100 está equipado con una CPU y un procesador GI potentes que funcionan en combinación con la tecnología de mejora de imágenes PaperStream IP integrada y hacen posible una visualización casi inmediata de las digitalizaciones. El sistema de alimentación es uno de los más avanzados y fiables del mercado, y permite la digitalización de una amplia variedad de documentos de uso diario.

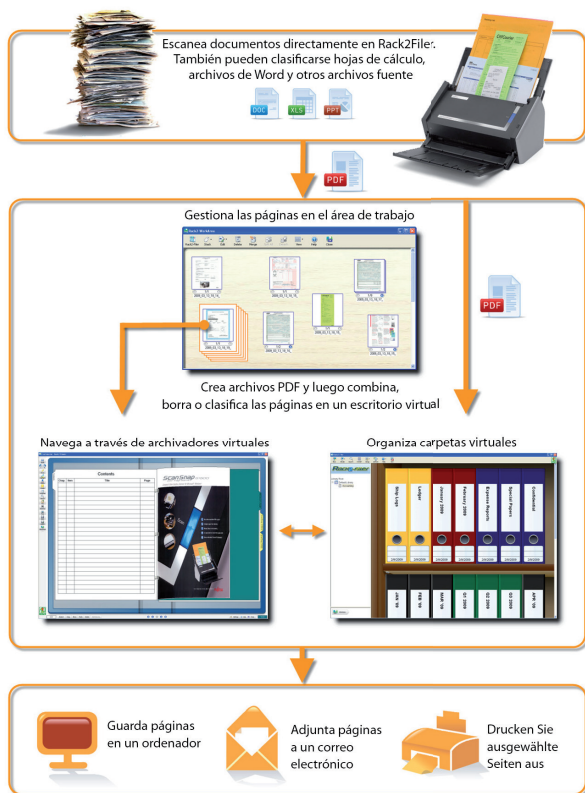
El N7100 es un dispositivo de uso compartido y altamente seguro dado que cuenta con gran cantidad de funciones de seguridad avanzadas como la autenticación de inicio de sesión, la codificación, la inicialización segura y la eliminación de datos escaneados. El N7100 cuenta con un SDK para el desarrollo de aplicaciones y para ampliar más las funciones del dispositivo con el fin de satisfacer las necesidades de su empresa. El N7100 ofrece funciones de trabajo y administración centralizadas, lo que permite la configuración y supervisión de varias unidades desde una sola ubicación.

Rack2-Filer Smart (Sólo de Windows)

Rack2-Filer Smart Rack2-Filer Smart es una aplicación de organización de datos digitales y de escaneo 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 S1300i Deluxe, el iX500 Deluxe y el SV600.



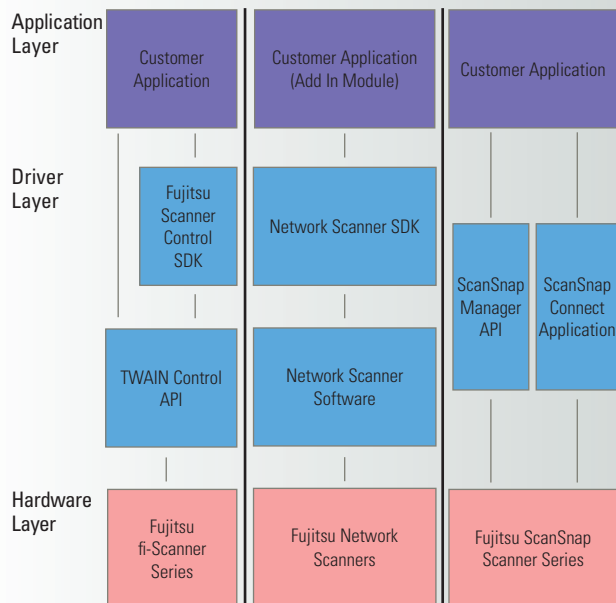
Programa para Desarrolladores e Integradores

Con la idea de compartir las mejores prácticas, el conocimiento y la experiencia, PFU (EMEA) Limited ha lanzado un programa para Desarrolladores e Integradores para facilitar el desarrollo e integración de soluciones a medida en los clientes.

El programa para desarrolladores e integradores nos permite trabajar más cerca de tí y tus aplicaciones para ofrecer el mejor servicio.

Podremos sacar el máximo partido con la integración de las tecnologías de PFU gracias al SDK para los escáneres de red, el SDK (TWAIN), integración con ScanSnap, el API para TWAIN y el Administrador de escáneres, que ofrecen un desarrollo prototipo y una interfaz de captura.

Para resolver cualquier duda o si tiene cualquier oportunidad no dude ponerse en contacto con nosotros en sdk@fdg.fujitsu.com



PaperStream

Fujitsu ha desarrollado el mejor driver para escáneres y el mejor software de captura y procesamiento de imágenes



PaperStream IP – mejora de imágenes de alta calidad

PaperStream IP es el driver para los escáneres fi-6110, fi-7180, fi-7280, fi-7160, fi-7260, fi-5530C2, fi-6750S, fi-6670, fi-6770, fi-6400, fi-6800, fi-5950 y fi-65F. Además de ser totalmente compatible con la interfaz estándar TWAIN e ISIS, PaperStream IP incorpora de serie procesamiento de imágenes sofisticado que aplica automáticamente funcionalidades tales como la eliminación de ruido, la eliminación del patrón de fondo y la enfatización de caracteres para producir imágenes de alta calidad, excepcionalmente claras y adecuadas para importarlas directamente a los procesos de negocio.

PaperStream IP dispone de una interfaz intuitiva y fácil de utilizar que permite cambiar entre modo de Administrador o de Usuario para simplificar el proceso de escaneado y reducir los errores de usuario.

Además, PaperStream IP también incorpora un nuevo modo de escaneado asistido, que permite al usuario seleccionar visualmente la mejor calidad de imagen de una gama de imágenes del documento, en lugar de tener que ajustar manualmente los parámetros de escaneado uno a uno.



PaperStream Capture – captura mejorada

PaperStream Capture es una herramienta de captura fácil de utilizar que permite a los usuarios crear de forma sencilla tareas de escaneado que engloban todos los ajustes y configuraciones requeridos para el proceso de captura desde el escaneado a la integración de la imagen en el flujo de trabajo definido.

Una vez creados, los perfiles se pueden ejecutar con un solo clic y los perfiles utilizados con más frecuencia incluso se pueden vincular al botón de escaneado del panel frontal del escáner para optimizar todo el proceso de captura.

Assurance Program



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 documentales 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 S1300i					
Soporte línea directa telefónica	—		•		
Sistema de tickets de soporte online	•		•		
Oficina de soporte remota	—		•		
Sustitución de producto con Advance Exchange:	En 7 días		En 1-2 días		
Piezas de recambio, mano de obra y envío incluidos (excluidos consumibles)	•		•		
Cobertura por daño accidental	—		•		
Disponible por	2 años		4 años		
ScanSnap S1100i, ScanSnap iX100, ScanSnap iX500 y ScanSnap SV600					
Soporte línea directa telefónica	•			S1100i, iX100, iX500 y SV600	iX500 sólo
Sistema de tickets de soporte online	•			•	•
Oficina de soporte remota	•			•	•
Sustitución de producto con Advance Exchange - S1100i Y iX100:	En 7 días			En 1-2 días	N/A
Sustitución de producto con Advance Exchange - iX500 Y SV600:	En 1-2 días			En 1-2 días	En 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 S1100i, iX100 y SV600 disponible por:	1 años			3 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	En 1-2 años			
Piezas de recambio, mano de obra y envío incluidos	•	•			
Disponibles por (en años):	1 años	3 años			
Renovaciones disponibles por:	•	1 años			

Reducción
consumible
Costos

Abreviaturas y Terminología:

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

Advance Exchange PLUS = Dúplex 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.

ADC = Cobertura por daño accidental

NBD = Siguiendo 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

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

Assurance Program



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 en red					
fi-6110, fi-7160, fi-7260, fi-7180, fi-7280, fi-5530C2, fi-6010N y N7100					
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:	–	–	–	8 hr	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	–	–	–	–	•
Disponibles por:	1 años	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 / años	2x PM / años
Cobertura por daño accidental	–	–	–	–	•
Disponibles por (en años):	1 años	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 volúmenes medios de producción					
f-6400, fi-6800 y fi-5950					
Soporte línea directa telefónica	•	•	•	•	•
Sistema de tickets de soporte online	•	•	•	•	•
Soporte interactivo remoto	–	•	•	•	•
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 / años	1x PM / años	1x PM / años	2x PM / años	3x PM / años
Actualizaciones de producto periódicas (realizadas durante las visitas PM de mantenimiento preventivo)	–	FW	FW	FW+HW	FW+HW
Cobertura por daño accidental	–	–	–	–	•
Disponibles por (en años):	1 años	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 = Dúplex 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.

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

HW = Hardware

FW+HW = Firmware + Hardware

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

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

Cuidado del escáner: Kits de consumibles y de 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 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 limpieza	Contenido	Duración esperada	Número de pedido
Kit de limpieza ScanSnap para S1100i, S1100i, iX100, S300, S300M, S1300, S1300i, fi-5110EOX, fi-5110EOX2, fi-5110EOXM, 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-4220C2, 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, N7100, 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 del escáner de bajos volúmenes de producción para M4097D, fi-4640S, fi-4750C, fi-4750L, fi-5650C, fi-5750C, fi-5950, fi-6750S, fi-6670, fi-6670A, fi-6770, fi-6770A, fi-6400, 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 del escáner de alto volúmenes de producción para M4099D, fi-4990C, fi-4860C, fi-4860C2, fi-5900C	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 N7100	1 x rodillo recogedor, 1 x rodillo de frenado	Hasta 200k escaneados	CON-3706-001A
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-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 Pack	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 Pack	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 rodillo recogedor Assembly, 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-6400, 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-6400, fi-6800 – 2 Pack	2 x rodillo recogedor, 2 x rodillo de frenado 2 x rodillo de separación	Hasta 1.2m escaneados	CON-3575-002A
Kit de consumibles para fi-6400, fi-6800 – 10 Pack	10 x rodillo recogedor, 10 x rodillo de frenado, 10 x rodillo de separación	Hasta 6m escaneados	CON-3575-010A

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

¿Qué es el ICC?

PFU 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 instalación por primera vez, 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 su capacidad funcional y la perfecta interoperabilidad con los escáneres documentales 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 y a la sociedad de una información valiosa, productos y servicios. Es un paso crucial para cualquier empresa implementar un adecuado ECM, utilizando varias infraestructuras y herramientas en un escenario de la tecnología informática en continua evolución.

PFU 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 de negocio para:

- 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

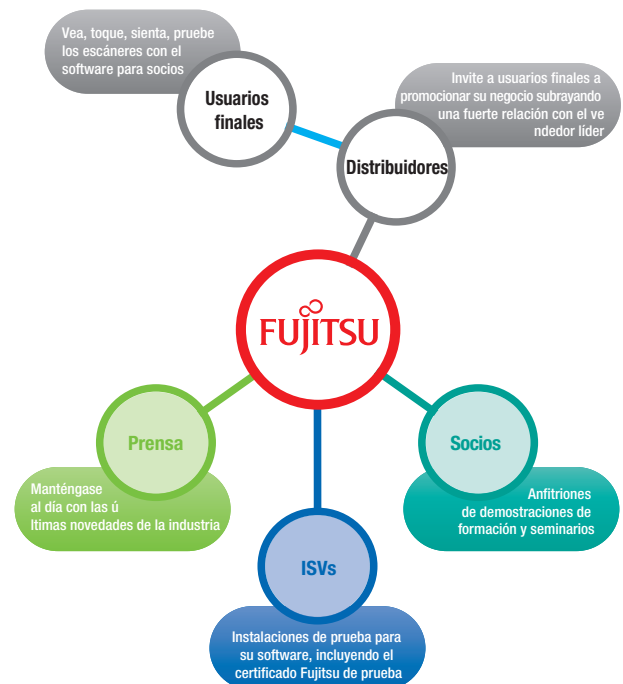
El Programa ISV Partner es un componente básico para estandarizar los procesos de implementación y para aportar confianza a la hora de elegir la mejor opción. Como parte integrante de esta oferta, PFU ofrece el ICC que está abierto al público que lo solicite.

El ICC de Fujitsu es el punto central de información y 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

Para convertirse en un miembro activo de la comunidad de socios ISV, contacte simplemente con PFU y amplíe 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

Para registrarse o descubrir más información
www.imaging-channel-program.com

El Programa Imaging Channel ha sido diseñado para proporcionar valor real a nuestra comunidad de distribuidores del sector del tratamiento de imágenes, socios de soluciones, revendedores 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 le ofrece a usted, nuestro Imaging Channel Partner, 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 identificarle a usted como el socio más competente y entendido para los proyectos e inversiones de su gestión documental.

Y lo más importante, como Imaging Partner de PFU usted tiene la oportunidad de hacer crecer a su empresa en los nuevos mercados verticales, nuevas aplicaciones, nuevas regiones, ofreciendo productos de tratamiento de imágenes 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**
a partir de 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 la base 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 PFU
- **Soporte co-marketing**
Hay disponible un presupuesto de Fondos de marketing para ayudar a nuestros socios de Imaging 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 PFU 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 y facilitadores
- **Foros de asesoramiento y conferencias para socios**
Nuestros foros de asesoramiento para socios y las conferencias para socios 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 PFU**
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 comunidad Imaging de Fujitsu

ESPECIFICACIONES

			S1100i	iX100	S1300i	iX500	SV600	fi-6110	fi-7160	fi-7260	fi-7180	fi-7280	fi-5530C2	fi-6750S	fi-6670	fi-6770	fi-6400	fi-6800	fi-5950	fi-65F	N7100	
Velocidad de escaneado	Simplex (monocromo)	Velocidad de 200 dpi, DIN A4, vertical (ppm)	8 sec/página ³	5 sec/página ³	12 ^{3,7}	25 ⁴	3 sec/página ¹¹	20 ³	60 ³	60 ³	80 ³	80 ³	35	55 ³	70	70	85 ³	100 ³	105 ³	1 Sec. ²	25 ³	
	Simplex (color)	Velocidad de 200 dpi, DIN A4, vertical (ppm)	8 sec/página ³	5 sec/página ³	9 ⁷	25 ³	3 sec/página ¹²	20 ³	60 ³	60 ³	80 ³	80 ³	35	55 ³	70	70	85 ³	100 ³	105 ³	1.7 Secs	25 ³	
Escaneo Dúplex	Dúplex (monocromo)	Velocidad de 200 dpi, DIN A4, vertical (ipm)			24 ^{3,7}	50 ⁴		40 ³	120 ³	120 ³	160 ³	160 ³	70		140	140	170 ³	200 ³	210 ³		50 ³	
	Dúplex (color)	Velocidad de 200 dpi, DIN A4, vertical (ipm)			18 ⁷	50 ³		40 ³	120 ³	120 ³	160 ³	160 ³	70		140	140	170 ³	200 ³	210 ³		50 ³	
Modo de alimentación del documento	Alimentador automático de documentos (ADF)	Superficie de exploración plana	● ¹⁰	● ¹⁰	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Capacidad del ADF			1	1	10	50		50	80	80	80	80	100	200	200	200	500	500	500	500		50
Interfaz (ver descripción en el interior)			USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 3.0	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	USB 2.0	USB 2.0	RJ-45
													SCSI-2		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	LED RGB	Blanco LED x 2	●	Blanco LED x 2	Blanco LED x 3	Blanco LED x 2	Blanco LED x 3	●	●	●	●	●	●	●	●	LED RGB	LED RGB
Eliminación de color rojo, verde, azul seleccionable								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Función de eliminación de color digital / Multidireccionalidad / Detección de página en blanco								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tamaño del documento	Mín.	Formato DIN	A8	A8	A8	A8	A9	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8
		mm	25.4 x 25.4	25.4 x 25.4	50.8 x 50.8	50.8 x 50.8	25.4 x 25.4	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	52 x 74	52 x 74	50.8 x 50.8
	Máx.	Formato DIN	A4 ¹	A4 ¹	A4	A4 ¹	A3	A4 ¹	A4 ¹	A4 ¹	A4 ¹	A4 ¹	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A4
		mm	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	297 x 420	297 x 420	297 x 420
	Superficie plana	Formato DIN								A4	A4	A4										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 borde y Autocropping		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Patrón de medio tono especial "Difusión de error"							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Compresión de datos JPEG		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Énfasis de imagen							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Memoria de imagen							16 MB	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB	64 MB	384 MB	768 MB	768 MB	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB		16 MB
Paquetes de software estándar	PaperStream IP y PaperStream Capture (TWAIN / ISIS)							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ScanSnap Manager		●	●	●	●	●															
	ScanSnap Manager para fi Series								●	●	●	●										
	Adobe® Acrobat® Standard																					● ⁸
	ABBYY® FineReader para ScanSnap		●	●	●	●	●		●	●	●	●										
	CardMinder		●	●	● ⁹	●	●															
Opciones	Pre/Postimpresora								Post		Post		Post		Post		Post-Front/Back	Post-Front/Back	Pre/Post			
Peso de papel recomendado (g/m²)			52-209	52-209	64-107	40-209	0mm-30mm	52-127	27-413	27-413	27-413	27-413	52-127	31-209	31-209	31-209	20-209	20-209	31-209			40-209
Consumo de energía	220 V - 240 V ± 10% 50/60 Hz (VA)		<2.5 ⁶	<2.2 ^{6a}	<9	<20	<20	<28	<38	<41	<42	<43	<57	<130	<130	<130	<200	<200	<250	<8	<38	
ENERGY STAR® / Consumo de energía en modo ahorro de energía			●/ <1	●/ <0.5	●/ <2.6	●/ <1.6	●/ <2.6	/ <5.4	●/ <1.8	●/ <1.8	●/ <1.8	●/ <1.8	●/ <5.5	●/ <3	●/ <3	●/ <3	●/ <3.2	●/ <3.2	●/ <3.2	●/ <2	●/ <0.5	
Nivel de ruido (dBA)	Nivel de presión sonora		<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<53	<53	<53	<55	<55	<55	<45	<50		
	Nivel de potencia sonora		<6.2	<6.2	<6.2	<6.5	<6.5	<6.5	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.5	<7.0	<7.0	<7.0	<7.5	<7.5	<7.5	<6.0	<6.5	
Peso (kg)			350g	400g	1.4	3	3	3	4.2	8.8	4.2	8.8	8.5	35	17	35	32	32	50	0.9	6	
Dimensiones	Altura (mm)		34	36	77	168	383	130	163	234	163	234	193	342	300	342	345	345	500	40	172	
	Anchura (mm)		273	273	284	292	210	292	300	300	300	300	399	690	641	690	460	460	540	145	300	
	Fondo (mm)		47.5	47.5	99	159	156	143	170	577	170	577	225	500	432	500	430	430	540	234	232	

¹ Escaneado A3 posible con el empleo de alimentador de hojas integrado.
² Esta velocidad de exploración se dobla cuando la unidad está siendo operado por alimentación por bus.
³ Segundos por página A4 Retrato a 300 dpi.
⁴ A 600 dpi.
⁵ 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.
⁶ Alimentación mediante USB.
^{6a} Alimentación mediante batería interna.
⁷ La velocidad de escaneado con alimentación mediante USB corresponde a un tercio de este valor.
⁸ Solo para usuarios de Windows.
⁹ Cardiris para Mac.

¹⁰ Solo alimentación manual.
¹¹ 3 segundos por página A3 Paisaje a 1.200 dpi
¹² 3 segundos por página A3 Paisaje a 600 dpi

© PFI (EMEA) Limited, 06/15.
 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. Las especificaciones sobre el producto están sujetas a cambios sin previo aviso, debido a modificaciones del mismo.