

# Obtenga los mejores resultados para su negocio

Suba al siguiente nivel

## Escáneres documentales FUJITSU fi-7140 y fi-7240

- **Eficientes.** Captura cualquier tipo de documento en papel gracias a una tecnología excelente
- **Automáticos.** Pasar del modo físico al digital es tan sencillo como pulsar los botones del panel de usuario
- **Compactos.** La integración en cualquier entorno de escritorio permite transacciones y capturas de documentos inmediatas
- **Intuitivos.** PaperStream Capture y PaperStream IP ofrecen una captura de alto rendimiento de varios documentos a la vez y una gran nitidez de imagen



Para obtener un excelente rendimiento, lo primero es contar con una tecnología hardware fiable y compacta que permita configurar rutinas intuitivas automáticas



Con los elegantes y compactos escáneres fi-7140 y fi-7240 de Fujitsu, es posible fusionar el contenido de documentos en papel con datos creados de forma digital.

- Disfrute de un nivel óptimo de calidad gracias a la captura automatizada de documentos.
- Amplíe la variedad de actividades relacionadas con la gestión de documentos, como el procesamiento, el archivado y el flujo de trabajo de formularios y facturas.
- Aproveche la flexibilidad que ofrece la solución de captura de documentos a la hora de adaptarse a tareas existentes o de nueva implementación, tales como los métodos de entrega de correo actuales o el tratamiento de normativas.



### Soluciones diseñadas para adaptarse: captura de documentos fiable y avanzada

Los modelos fi-7140 y fi-7240 están diseñados para aportar rutinas óptimas de captura de documentos a las organizaciones y aplicarlas a grupos de trabajo y departamentos. Estos potentes escáneres se caracterizan por su fácil configuración y la experiencia intuitiva que ofrecen, así como por la sencillez del mantenimiento mediante consumibles reemplazables y de las rutinas de limpieza que requieren. Han heredado la tecnología de la serie fi y el software PaperStream.

### Configuración a medida: activación de rutinas operativas

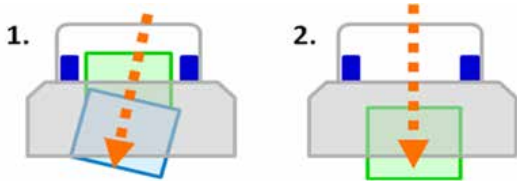
Con PaperStream Capture, puede definir rutinas para tratar la información y simular procesos basados en papel. A continuación, estas rutinas se pueden asociar al panel de usuario situado en la parte frontal del escáner y activarlas al instante en el momento en que necesite capturar el conjunto de documentos pertinente.

### Gestión desde una única ubicación

Gracias al software Scanner Central Admin, es posible realizar tareas de configuración, distribución, gestión y mantenimiento de los escáneres, los perfiles de escaneo y las rutinas, desde la misma ubicación. Así, se reduce al mínimo la inactividad del escáner en cualquier punto del sistema global.



fi-7140 / fi-7240 – A4 vertical a 300 ppp 40 ppm / 80 ipm  
Digitalice lotes mezclados mediante el alimentador de 80 hojas



Los pick rollers independientes aseguran el enderezado de los documentos sin que afecte la alineación de los documentos que van a continuación.

## Mejora del procesamiento de lotes de documentos mixtos y la captura ininterrumpida

El excepcional sistema de alimentación de papel compone el núcleo de estos escáneres, que pueden escanear lotes mixtos de un grosor de entre 27 y 413 g/m<sup>2</sup>. A fin de proteger el documento original, la función de protección del papel supervisa el desplazamiento del documento y detiene la alimentación automáticamente cuando se detectan irregularidades.

Durante el escaneado de lotes mixtos (mediante el que se pueden agrupar y procesar de forma conjunta documentos con distintos tamaños, formas, características de superficie y grosores), el mecanismo de rodillos de corrección de la alineación permite que el escáner procese documentos torcidos incluidos en el lote, con lo que se minimiza el efecto de inclinación que dicho documento pueda transferir a las hojas posteriores. Esto garantiza que la captura de todos los documentos sea lo más precisa y sencilla posible, a la vez que evita que los documentos se arruguen o sufran daños.

Ambos modelos de escáner incluyen también un sensor de ultrasonidos que analiza con precisión las capas de papel para evitar que se introduzcan dos o más hojas a la vez en el escáner. Gracias a la función inteligente de alimentación múltiple, es posible aplicar parámetros de escaneado con los que configurar los sensores para que identifiquen y, por tanto, ignoren los elementos añadidos a los documentos de forma deliberada (tales como notas adhesivas o fotos pegadas) que, sin esta función, interrumpirían el proceso.

## Cama plana integrada para obtener unos resultados aún mejores

El modelo fi-7240 dispone de una cama plana integrada ultrarrápida que permite el escaneado de diversos tipos de documentos que, por ejemplo, estén encuadernados, grapados o sean delicados.

### Extras opcionales:



#### Post Imprinter para fi-7140

La unidad opcional "imprinter" imprime marcadores de identificación, como fechas, códigos alfanuméricos y símbolos en el reverso del documento original.

{Número de pieza: PA03670-D201}



#### Pad negro para fi-7240

Permite aplicar un recorte automático más preciso a un documento escaneado con el modelo fi-7240 en la cama plana. {Número de pieza: PA03670-D801}



#### Carrier sheet

Los Carrier Sheets permiten escanear documentos de un tamaño mayor que el A4 o fotos y recortes que corren el riesgo de sufrir daños cuando se procesan a través de un alimentador automático de documentos (ADF).

Número de pieza: PA03360-0013}



## Escáneres profesionales junto con el mejor software de captura documental de Fujitsu



### PaperStream IP

#### Driver para mejorar la calidad de imágenes

- Escáneres compatibles con TWAIN e ISIS
- Mejora y optimización de documentos digitalizados
- Reconocimiento de códigos de barras y patch codes
- Perfiles de escaneo predefinidos y personalizados para tareas rutinarias
- Asistencia al usuario mediante 'Digitalización Asistida'
- Recorte, alimentación, detección de color y eliminación de páginas en blanco automático



### PaperStream Capture

#### Soluciones profesionales de captura documental

- Captura por lotes con tan solo pulsar un botón
- Digitalización rápida, visualización de imágenes en tiempo real, detección de códigos de barras e indexación
- El software PaperStream IP mejora las imágenes de forma automática y la aplicación PaperStream Capture garantiza una alta calidad de documentos digitalizados
- Digitalizar-comprobar-indexar-publicar en una sola rutina optimizada, que cada usuario puede realizar fácilmente
- Asistencia al usuario mediante 'Digitalización Asistida', y donde sea necesario, cambiar la configuración instantáneamente

Sistemas operativos compatibles

## Especificaciones

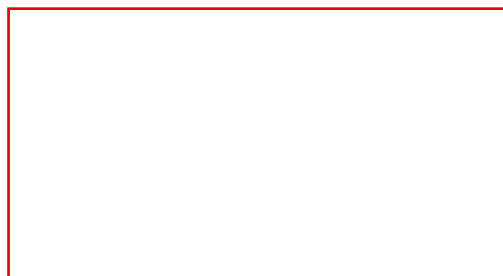
Modelo	fi-7140	fi-7240
Tipo de escáner	ADF	ADF y Cama Plana
Modos de digitalización	Simplex / Duplex, Color / Escala de grises / Monocromo	
Tipo de sensor de imagen	CCD de color x 2	CCD de color x 3
Fuente de luz	Matriz de LED blancos x 2	
Tamaño del documento	ADF	Matriz de LED blancos x 3
	Cama Plana	Matriz de LED blancos x 3
Grosor de documento <sup>*3</sup>	27 a 413 g/m <sup>2</sup> / soporta 127 a 209 g/m <sup>2</sup> para tarjetas rígidas tamaño A8 (ADF): Vertical / Horizontal, 1,4 mm grosor o inferior <sup>*4</sup>	
Velocidad de digitalización (A4 vertical) <sup>*5</sup>	40 ppm, 80 ipm (200 y 300 ppp)	
Color <sup>*6</sup> / Escala de grises <sup>*6</sup> / Monocromo <sup>*7</sup>	-	
Capacidad del alimentador <sup>*8</sup>	80 hojas (A4: 80 g/m <sup>2</sup> )	
Ciclo Diario	6.000 páginas al día	
Colores de fondo	Blanco / negro (seleccionable)	
Resolución de salida <sup>*9</sup>	50 a 600 ppp (ajuste por incrementos de 1 ppp), 1200 ppp <sup>*10</sup>	
Color / Escala de grises / Monocromo	-	
Formato de salida	Color: 24 bits, Escala de grises: 8 bits, Monocromo: 1 bits	
Interfaz / Forma del conector	USB 2.0 / USB: Tipo B	
Funciones de procesamiento de imagen	Eliminación de color (RGB), enderezamiento y recorte, multi-imagen, color automático, eliminación de página en blanco, i-DTC, DTC avanzado, DTC simplificado, difusión de error, difuminado, eliminación de efecto mueré, mejora de imagen, limpieza del color, eliminación de color (ninguno, especificado, saturación de color), sRGB, eliminación de agujero perforado, recorte de luegeta de índice, separación superior e inferior	
Requisitos de alimentación	CA 100 a 240 V, ±10%	
Consumo	En funcionamiento: 36 W o menos (Modo inactivo: 1.8 W o menos) Modo en espera automático (APAGADO): 0.35W o menos	En funcionamiento: 39 W o menos (Modo inactivo: 1.8 W o menos) Modo en espera automático (APAGADO): 0.35W o menos
Entorno operativo	Temperatura: 5°C a 35°C, Humedad relativa: 20 a 80% (sin condensación)	
Dimensiones (An. x Pr. x Al. unidad base) <sup>*11</sup> / Peso	300 x 170 x 163 mm / 4,2 kg	300 x 577 x 234 mm / 8,8 kg
Software incluido / drivers	Driver PaperStream IP (TWAIN/ISIS), PaperStream Capture, Software Operation Panel, Guía de Recuperación de Error, ScanSnap Manager para Serie fi, ABBYY FineReader for ScanSnap, Scan to MS SharePoint de Microsoft <sup>TM</sup> , Scanner Central Admin	
Conformidad con normativa medioambiental	ENERGY STAR <sup>®</sup> / RoHS <sup>*13</sup>	
Sistemas operativos compatibles	Windows <sup>®</sup> 10 (32-bit/64-bit), Windows <sup>®</sup> 8.1 (32-bit/64-bit), Windows <sup>®</sup> 7 (32-bit/64-bit), Windows Server <sup>®</sup> 2016 (64-bit), Windows Server <sup>®</sup> 2012 R2 (64-bit), Windows Server <sup>®</sup> 2012 (64-bit), Windows Server <sup>®</sup> 2008 R2 (64-bit), Windows Server <sup>®</sup> 2008 (32-bit/64-bit)	
Garantía	1 Año	

Consumibles y opciones	Número de Pieza	Notas
Kit de Mantenimiento	IMP-CG01000-280401	1 x Pick Roller, 1 x Brake Roller, vida máxima útil de 200.000 páginas
Post Imprinter (fi-718PR)	PA03670-D201	Imprime hasta 40 caracteres alfanuméricos en el lado posterior de documentos escaneados (fi-7140)
Fondo negro para cama plana	PA03670-D801	Por unidad de cama plana (fi-7240)

- \*1 El área mínima de digitalización solo se aplica cuando se digitaliza con el ADF.
- \*2 El fi-7140 y fi-7240 son capaces de digitalizar documentos con una longitud superior a A3: se pueden digitalizar documentos de hasta 5,588 mm de longitud a resoluciones de hasta 200 ppp.
- \*3 El grosor del papel solo se aplica al ADF.
- \*4 Capaz de escanear hasta 3 tarjetas a la vez. (Nota: solos soporta una tarjeta rígida con relieve a la vez)
- \*5 Las velocidades reales de escaneado se verán afectadas por los tiempos del procesado de software y de la transmisión de datos.
- \*6 Cifras de JPEG comprimido.
- \*7 Cifras de TIFF G4 comprimido.
- \*8 La capacidad máxima varía, dependiendo del peso del papel.
- \*9 Las resoluciones máximas de salida podrían variar, en función del tamaño del área de captura y de si el escáner realiza la digitalización simplex o duplex.
- \*10 Podrían producirse limitaciones en la digitalización debidas al modo de digitalización, al tamaño de documento y a la memoria disponible cuando se escanea en alta resolución (600 ppp o superior).
- \*11 Excluyendo las bandejas de entrada y salida.
- \*12 El software se puede descargar desde el sitio web referenciado en el DVD-ROM de configuración.
- \*13 PFI LIMITED, una empresa de Fujitsu, ha determinado que este producto cumple con los requisitos de RoHS (2011/65/EU)

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.



Fujitsu do Brasil Ltd.  
Condomínio Edifício Fujitsu  
R. Treze de Maio, 1633  
Bela Vista, Sao Paulo -  
SP, 01327-905, Brasil  
+55 11 3265-0880

