

Necesito un escáner de documentos, pero no sé nada ¿cómo elijo?

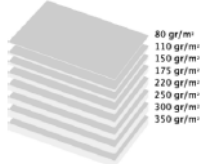



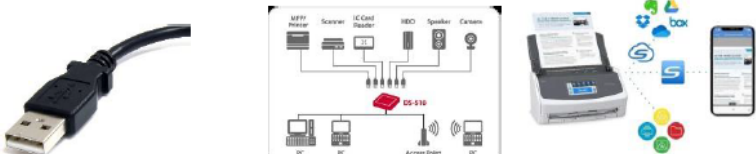
**GUIA BASICA PARA ELEGIR SU ESCANER DE DOCUMENTOS FUJITSU**




Comprar un escáner Fujitsu para documentos sin saber de ellos parece difícil, pero es muy fácil, aquí una breve guía que te ayudara.

Definición: Los escáneres Fujitsu son dispositivos de captura de información, donde el documento del papel lo convierte en una imagen digital para ser almacenada organizadamente, y luego poderla consultar en el computador, compartirla, o cumplir con los requisitos de manejo documental.

<p><b>Escáner Fujitsu por alimentación su</b></p>	<p>-Por ADF Automatic Document Feeder por sus siglas en ingles. Estos escáneres tienen una bandeja de alimentación que recibe cierta cantidad de documentos para luego ser detectados y arrastrados por los rodillos para su digitalización. Tener en cuenta la capacidad del ADF, son la cantidad de hojas que se pueden colocar en la bandeja.</p>	
	<p>- Cama Plana. Estos escáneres tienen un cristal horizontal sobre el cual se debe colocar el documento a digitalizar.</p>	
	<p>- Captura aérea. Son escáner que digitalizan desde cierta altura documentos que son colocados sobre una bandeja.</p>	
<p><b>Escáner Fujitsu por tamaño del papel</b></p>	<p>Cuando se dice de un escáner Fujitsu que recibe A4 quiere decir que también recibe A5, A6, A7 y A8. Por lo que siempre dirá el tamaño máximo y así es para todos.</p>	

<p>Escáner Fujitsu por gramaje del papel</p>	<p>El gramaje es el peso del papel por metro cuadrado, así que determina que tan gruesa o delgada es la hoja, a mayor gramaje más gruesa la hoja.</p>	
<p>Escáner Fujitsu por resolución</p>	<p>La resolución indica la calidad de la imagen o la cantidad de detalle que se busca. Se mide por DPS por sus siglas en ingles dots per inch o por PPP puntos por pulgada. Es importante tener en cuenta la capacidad de almacenamiento, porque la imagen con mayor resolución tiene un peso mayor.</p>	
<p>Escáner Fujitsu por cara del documento</p>	<p>Simplex. Son escáner con una sola cámara así que digitaliza solo una cara del documento Dúplex. Son escáner que tienen dos cámaras por lo que digitalizan las dos caras del documento, pero también tiene la opción de escanear en modo simplex.</p>	
<p>Escáner Fujitsu por velocidad</p>	<p>Aquí se tiene en cuenta el tiempo que un escáner toma en digitalizar un documento. Se mide por PPM páginas por minuto, o IPM imágenes por minuto. Cada documento tiene dos caras, así que las imágenes por minuto son dos para cada página por minuto en los escáneres dúplex.</p>	
<p>Escáner Fujitsu por ciclo diario</p>	<p>El ciclo diario es la recomendación del fabricante para no sobre esforzar el escáner. La recomendación no quiere decir que el escáner dejará de funcionar, sino que debe tener en cuenta que se verá afectada la vida útil, cambio de consumibles y mantenimientos.</p>	
<p>Escáner Fujitsu por color de digitalización</p>	<p>Blanco y Negro      Escala de grises      Color</p> 	
<p>Escáner Fujitsu por conectividad</p>	<p>USB      RED      WIFI</p> 	
<p>Escáner Fujitsu con sensor de ultrasonido</p>	<p>Los escáneres de documentos Fujitsu tienen el sensor de ultrasonido, que detecta cuando se pasan más de dos hojas avisando al usuario. Es muy importante porque en un paquete de documentos se confía en la digitalización 100% de las páginas.</p>	
<p>Escáner Fujitsu por funcionalidad</p>	<p>Hay escáneres Fujitsu especializados para ciertas tareas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Especializados en pasaportes</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De alta producción</li> <li>- Para libros</li> </ul>
<b>Consumibles Fujitsu</b>	<p>Los escáneres tienen los rodillos de arrastre del papel que son los que se desgastan con el uso, generalmente vienen para cambio en cierta cantidad de digitalizaciones y se aconseja que el cambio se realice con un mantenimiento preventivo general para optimizar la vida útil del escáner.</p> 

## GUIA DE PREGUNTAS QUE DEBES RESPONDER PARA COMPRAR UN ESCÁNER DE DOCUMENTOS

Necesito escanear una sola cara del documento o las dos. ¿Es simplex o dúplex?	
¿Qué documento voy a digitalizar? Libros, hojas sueltas, periódicos, cédulas, pasaportes, anillados, etc.	
¿Tamaño del papel es el más grande que voy a digitalizar? Tamaño carta, tamaños muy largos como los de electrocardiogramas, o pequeños como tarjetas de presentación, recibos de parqueaderos, etc.	
Gramaje o peso del papel ¿Qué tipo de papel voy a digitalizar? Papel bond, químico, recibos, cartulina, etc.	
¿Qué resoluciones necesito digitalizar mis documentos? Que grado de detalle necesito en la digitalización.	
¿Qué velocidad de digitalización busco? Si tengo que tener una producción o rendimiento en un tiempo determinado.	
Ciclo diario. ¿Qué cantidad de digitalizaciones en el día necesito para cumplir mi producción? ¿no necesito ninguna producción diaria?	
Que conectividad tiene. ¿Necesito que mi escáner trabaje en red, o solo con USB?, o talvez ¿necesito enviar documentos a la nube?	