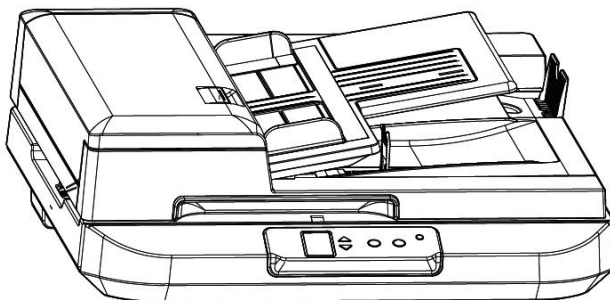


**Avision**

## **Manual del usuario**

### **Escáner a colores**



Regulatory model: DT-2301B

**Avision Inc.**

## **Marcas registradas**

Microsoft es una marca registrada de Microsoft Corporation de U.S.A. Windows, Windows 7, Windows 8 y Windows 10 son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países.

Otros productos o nombres de compañías son marcas registradas de sus respectivos dueños.

## **Registro de propiedad literaria**

Todos los derechos reservados. No se podrá reproducir o transmitir por ningún medio o de ninguna manera: electrónica o mecánica, fotocopiado o grabación, guardado en un sistema de almacenamiento de datos o traducción a cualquier idioma, de ninguna parte de este manual sin la expresa autorización por escrito de Avision Inc..

Materiales digitalizados con este producto podrían estar protegidos por leyes gubernamentales y otras regulaciones, tales como son los derechos de autor, El cliente es el único responsable de acatar dichas leyes y regulaciones.

## **Garantía**

La información en este documento está sujeta a cambios sin previa notificación.

Avision no garantiza en ninguna forma este material, incluyendo, pero sin limitarse a, las garantías pertinentes para un propósito particular.

Avision no se hace responsable por errores contenidos en el mismo o por accidentes o daños consecuentes en conexión con el equipo, su desempeño o el uso de este material.

## **Comunicado de información de cumplimiento con la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) Apartado 15**

El producto ha sido probado y cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase A, según el Apartado 15 de las normas de la FCC. Su utilización está sujeta a estas dos condiciones: (1) este dispositivo puede no causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Los límites de la FCC Clase A están diseñados para ofrecer una protección aceptable contra interferencias dañinas cuando el equipo funciona en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia, si no se instala y se utiliza según el manual de instrucciones puede provocar interferencias dañinas, en cuyo caso el usuario deberá corregir las interferencias a su propio cargo.



Como un asociado de ENERGY STAR<sup>®</sup>, Avisión Inc. ha determinado que este producto cumple con las normas de ENERGY STAR<sup>®</sup> para eficiencia de energía.



## **Aviso de regulación de la Unión Europea**

Los productos que lleven la marca CE cumplen con las siguientes directivas de la UE:

- Directiva de bajo voltaje 2014/35/EC
- Directiva EMC 2014/30/EC
- Directiva de restricción de uso de ciertas sustancias peligrosas (RoHS) 2011/65/EU

La conformidad CE de este producto es válida si su fuente de alimentación es un adaptador CA con la etiqueta CE correcta ofrecido por Avisión.

Este producto satisface los límites de la Clase A de EN55032, EN55035 y de los requisitos de seguridad de EN62368-1.

\* Esta máquina está certificada como producto LED Clase 1. Esto significa que esta máquina no produce radiación láser peligrosa.

## **Advertencia CE**

Este es un producto de clase A. En un ambiente doméstico este producto puede causar interferencias de radio, en cuyo caso el Usuario debe tomar las medidas oportunas.

## **Eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos por parte de usuarios domésticos en la Unión Europea**





Este símbolo en el producto o en el embalaje indica que no se puede desechar el producto junto con los residuos domésticos. Por el contrario, si debe eliminar este tipo de residuo, es responsabilidad del usuario entregarlo en un punto de recolección designado de reciclado de aparatos electrónicos y electricos. El reciclaje y la recolección por separado de estos residuos en el momento de la eliminación ayudará a preservar recursos naturales y a garantizar que el reciclaje proteja la salud y el medio ambiente. Si desea información adicional sobre los lugares donde puede dejar estos residuos para su reciclado, póngase en contacto con las autoridades locales de su ciudad, con el servicio de gestión de residuos domésticos o con la tienda donde adquirió el producto.

### **Requisitos del sistema**

CPU:	Intel® Core™ 2 Duo o superior
Memoria:	32 bit: 2 GB 64 bit: 4 GB
Unidad óptica:	DVD-ROM Drive
Puerto USB:	USB 3.2 Gen 1x1 (compatible con USB 2.0/1.1)
Compatible Sistema operativo:	Microsoft Windows 7, Windows 8 (32 bits/64 bits), Windows 10 (32 bits/64 bits)

## Guía de seguridad del producto

Lea atentamente todas estas instrucciones y siga las mismas así como las advertencias antes de instalar y utilizar el dispositivo. Las siguientes indicaciones se usan en este documento para impedir la mínima posibilidad de que tanto usted como el dispositivo sufran un accidente o daño.

 <b>ADVERTENCIA</b>	Indica situaciones potencialmente peligrosas que, en caso de no seguir las instrucciones, podrían ocasionar la muerte o graves daños personales.
 <b>PRECAUCIÓN</b>	Indica una situación potencialmente peligrosa que, en caso de no seguir las instrucciones, podría producir daños personales leves o moderados así como daños materiales.

### **ADVERTENCIA**

- No cubra las aberturas de ventilación.
- No intente hacer funcionar la batería a una temperatura fuera del rango de  $-20^{\circ}\sim 60^{\circ}$  C. Si es así, esto puede causar grietas, roturas, estallidos, emisión de llamas o expulsión de metal fundido al exterior del gabinete del equipo. Tenga en cuenta que la temperatura de funcionamiento de la batería es de  $-20^{\circ}$  a  $60^{\circ}$  C y la temperatura de funcionamiento del producto es de  $10^{\circ}$  a  $35^{\circ}$  C.
- Utilice solamente el adaptador de alimentación de CA incluido con el dispositivo. El uso de cualquier otro adaptador de alimentación de CA podría causar un incendio, descargas eléctricas o lesiones.
- Utilice solamente el cable de alimentación de CA y el cable USB incluidos con el dispositivo y evite que se raspen, corten, deshílichen, ondulen y enrosquen. El uso de cualquier otro cable de alimentación de CA y cable USB podría causar un incendio, descargas eléctricas o lesiones.
- No coloque objetos sobre el cable de alimentación de CA y no permita que el adaptador de CA o el propio cable se pisen.

- Coloque el dispositivo y su adaptador de alimentación de CA cerca de una toma de corriente eléctrica donde dicho adaptador se pueda enchufar fácilmente.
- Si utiliza un alargador con el dispositivo, asegúrese de que el valor nominal total de la intensidad (amperios) de los dispositivos enchufados a dicho alargador no supera el valor nominal de la intensidad de este.
- Coloque el dispositivo lo suficientemente cerca del equipo como para que el cable de la interfaz llegue sin problemas tanto al dispositivo como al equipo.
- No coloque o almacene el dispositivo o su adaptador de alimentación de CA en los siguientes lugares:
  - Exteriores
  - Cerca de lugares con suciedad, polvo, agua o calor
  - Lugares sometidos a impactos, vibraciones, temperatura o humedad alta, luz solar directa, fuentes de iluminación intensa o que sufran cambios bruscos de temperatura o humedad
- No utilice el dispositivo con las manos húmedas.
- Nunca desmonte, modifique o intente reparar el adaptador de alimentación de CA, el dispositivo o sus accesorios usted mismo, excepto como se explica específicamente en la documentación de dicho dispositivo. Esto podría provocar un incendio, descargas eléctricas o lesiones.
- No inserte objetos en ninguna abertura, ya que pueden entrar en contacto con puntos con voltaje peligroso o cortocircuitar componentes. Sea consciente de los riesgos de las descargas eléctricas.
- Desenchufe el dispositivo y el adaptador de alimentación de CA y comunique todas las reparaciones al personal de servicio técnico cualificado cuando se den las siguientes condiciones:
  - El adaptador de alimentación de CA o el enchufe está dañado.
  - Ha entrado líquido en el dispositivo o en el adaptador de alimentación de CA.
  - Ha entrado un objeto en el dispositivo o en el adaptador de alimentación de CA.

- El dispositivo o el adaptador de alimentación de CA se ha caído o la carcasa se ha dañado.
  - El dispositivo o el adaptador de alimentación de CA no funciona con normalidad (por ejemplo, aparece humo, olor extraño, ruido raro, etc.) o muestra un cambio significativo en el rendimiento.
- Desenchufe el dispositivo y el adaptador de alimentación de CA antes de realizar la limpieza.



**PRECAUCIÓN:**

- No coloque el dispositivo en lugares ruidosos ni mesas inclinadas. No coloque el dispositivo sobre una superficie inestable. El dispositivo se puede caer, lo que podría provocar lesiones.
- No coloque objetos pesados sobre la unidad. También puede desequilibrar el dispositivo y hacerle caer.
- Guarde el cable de alimentación de CA y el cable USB fuera del alcance de los niños para evitar el riesgo de lesiones.
- Mantenga las bolsas de plástico empaquetadas fuera del alcance de los niños o deshágase de ellas para evitar riesgo de asfixia.
- Si no va a utilizar el dispositivo durante un prolongado período de tiempo, asegúrese de desenchufar el adaptador de alimentación de CA de la toma de corriente eléctrica.

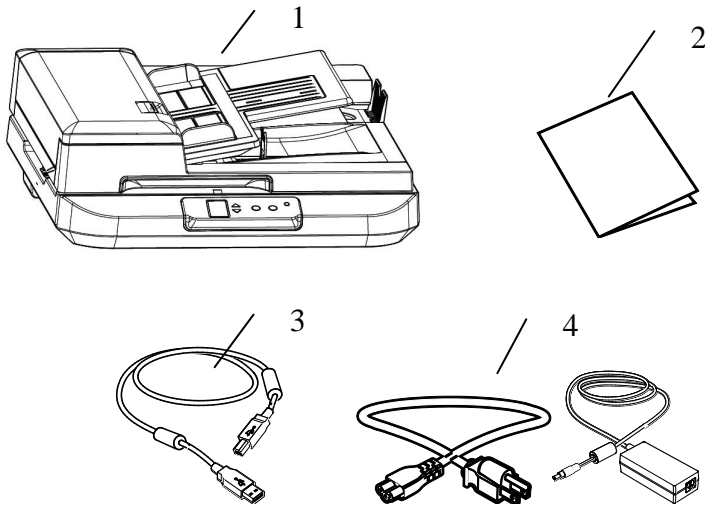


# 1. Introducción

Felicitaciones en la compra de su nuevo escáner de imágenes a color. Avision es una de las compañías líderes en el sector de fabricación de escáneres para imágenes a color de alta calidad.

Antes de instalar y operar un nuevo escáner, por favor tómese el tiempo necesario para leer el manual. Este provee las instrucciones necesarias para el desempaqueado, la instalación, operación y mantenimiento del escáner.

La figura muestra como está empaquetado el escáner y los componentes del mismo. Por favor chequee el contenido, comparándolo con el de la lista. Si faltará algún componente o estuviese algo dañado, por favor contacte a su proveedor.



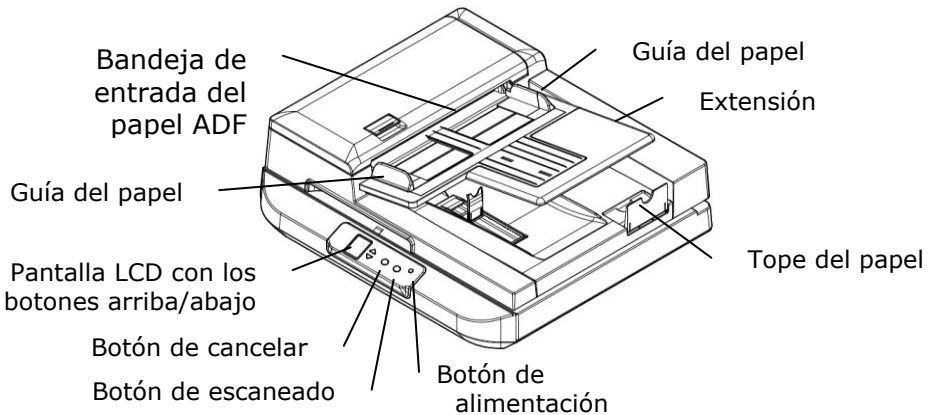
1. Unidad principal del escáner
2. Guía de referencia rápida
3. Cable USB
4. Adaptador de corriente/Cable de corriente eléctrica

---

**Nota:**

1. Utilice únicamente el adaptador de FSP065-RBBN3 (FSP)/DA-90F19 (APD) que se incluye con el dispositivo. El uso de otros adaptadores de CA podría dañar el dispositivo y anular la garantía.
  2. Abra la caja con cuidado y compruebe su contenido. Si falta algún componente o hay algo defectuoso, póngase en contacto con su distribuidor.
  3. Para acceder al servicio de soporte extra, visite [www.avision.com](http://www.avision.com) para registrar su producto de Avision.
-

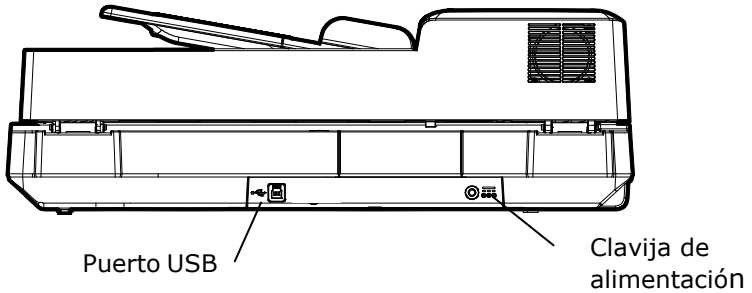
## 1.1 Vista frontal



Nombre de la pieza	Función
Extensión	Se puede extraer y ajustar al tamaño del documento que desea escanear.
Bandeja de entrada del papel ADF	Cargue el documento en esta parte al analizar el documento.
Guías del papel	Se ajustan al ancho de los documentos para evitar que las páginas que desea escanear se tuerzan.
Panel de operación	Pantalla LCD: Muestra un número que indica el destino del escaneado a través de los botones arriba/abajo. Botón de encendido: Pulsar para encender el dispositivo. Botón de escaneado: Pulsar para iniciar el escaneado. Botón de cancelar: Pulsar para cancelar un escaneado una vez iniciado.

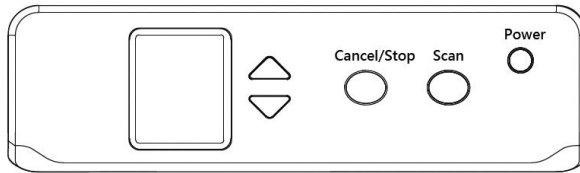
Tope del papel	Ajústelo a la longitud de los documentos para impedir que se caigan.
----------------	--






## 1.2 Vista posterior



Nombre de la pieza	Función
Clavija de alimentación	Conecte el adaptador de CA al escáner.
Puerto USB	Conéctelo al equipo.

### 1.3 Panel de control



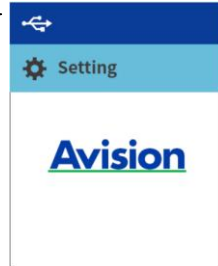
Nombre de la pieza	Función
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mostrar el estado de escaneo y error.</li> <li>● Muestra el estado del escáner y el botón de función a través de la aplicación de software - Button Manager V2.</li> </ul>
	<p>Se utiliza para seleccionar su botón de función a través de la aplicación de software - Button Manager V2.</p>
<p>Scan</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Pulse para iniciar una exploración a través de Button Manager V2.</li> <li>● Presione para confirmar un elemento.</li> </ul>
<p>Cancel / Stop</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Pulsar para cancelar un escaneado una vez iniciado.</li> <li>● Apriete para volver a la pantalla principal.</li> </ul>
<p>Power</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Presione para encender la alimentación.</li> <li>● Mantenga pulsado para apagar la alimentación.</li> </ul>

## 1.4 Pantalla LCD

### Escaneo de aplicaciones

Después de instalar el controlador del escáner y conectar este a su PC, se mostrará la siguiente pantalla LCD:

Indica una  
conexión USB  
correcta

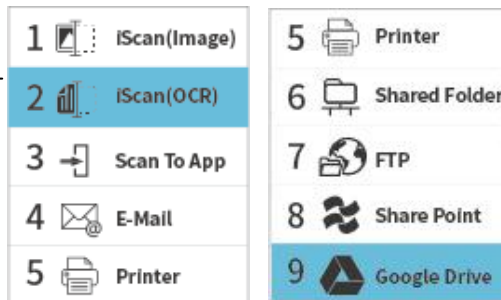


Puede utilizar una aplicación compatible con TWAIN, como Avison Capture Tool, para iniciar un escaneo. Consulte el capítulo 4 –Utilizar el cuadro de diálogo de propiedades de Avison sobre cómo iniciar una digitalización con la interfaz de usuario TWAIN.


### Escaneo de botones

1. Después de instalar el controlador del escáner, Button Manager, conectar el escáner con un cable USB y abrir Button Manager, se mostrará la siguiente pantalla LCD:

Indica el  
número de  
botón y el  
nombre del  
botón



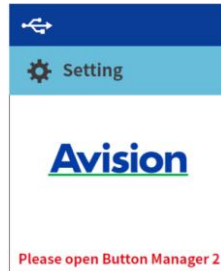
2. Use el botón de flecha para seleccionar el número de botón o destino deseado. Se pueden seleccionar hasta 9 destinos.

3. Presione <sup>Scan</sup>  (botón Escanear). El papel comienza a introducirse en el escáner y la imagen digitalizada se enviará al destino especificado.



Consulte el capítulo 6 – Utilizar el botón sobre cómo presionar el botón para completar una digitalización.

**Nota:**

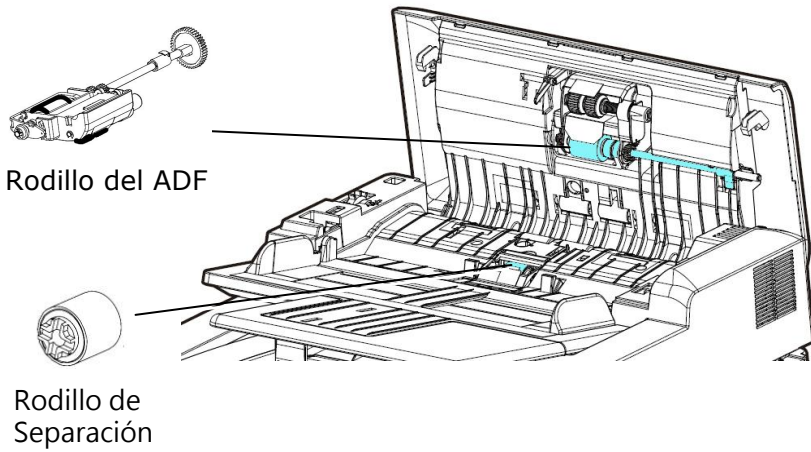
Se mostrará el siguiente error si Button Manager no se ha abierto.



Barra de estado

Icono/ Opción	Indicación del estado
	Indica una conexión USB correcta.
 Setting	Seleccione para acceder a más configuraciones.
Information	Seleccione para ver la información del escáner.

## 1.5 Piezas extraíbles



Per informazioni su come sostituire i materiali di consumo, fare riferimento al Capitolo 7 - [Mantenimento](#).



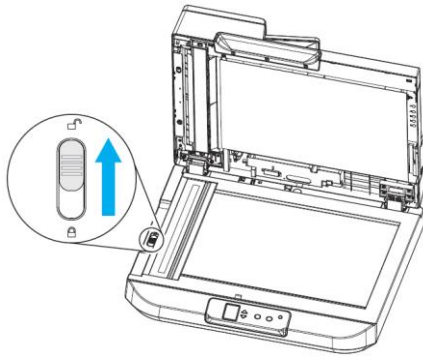
## 2. Instalación del escáner

### 2.1 Precauciones

- Mantenga el escáner alejado de la luz directa del Sol. la luz directa o calor excesivo podrían dañar la unidad.
- No instale el escáner en un lugar húmedo y manténgalo limpio y libre de polvo.
- Asegúrese de usar el voltaje adecuado de corriente alterna (AC).
- Instale el escáner sobre una superficie plana y lisa. El colocarlo en una superficies desnivelada o irregular podría causar problemas mecánicos o al introducir el papel.
- Guarde la caja y los materiales de empaque, en caso de que necesite transportar el escáner.

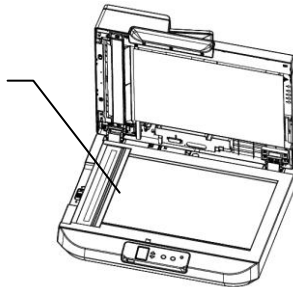
## 2.2 Desbloqueo del escáner

Para evitar que la unidad de escaneo se dañe durante su transporte, se ha diseñado un interruptor de bloqueo en la parte posterior del escáner para evitar que se mueva la unidad de escaneo. Para desbloquear el escáner, mueva el interruptor de bloqueo hacia arriba como se muestra en la Figura 2-1.



**Figura 2-1 Desbloqueando el Escaner**

Coloque la unidad de escaneo en esta posición antes de bloquear el escáner



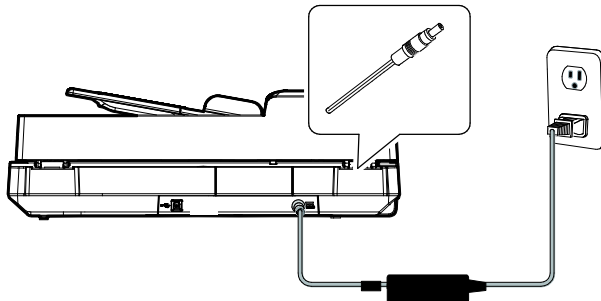
**Figura 2-2 Posición inicial**

**Nota:** Si la unidad de escaneo no está ubicado delante del escáner antes de transportarlo, asegúrese de haber realizado los siguientes pasos:

1. Encienda el escáner. La unidad de escaneo debería moverse hacia la parte delantera del escáner.
  2. Pulse el interruptor de bloqueo hacia abajo para colocarlo en la "Posición de bloqueo".
  3. El escáner ya está listo para ser transportado.
- 

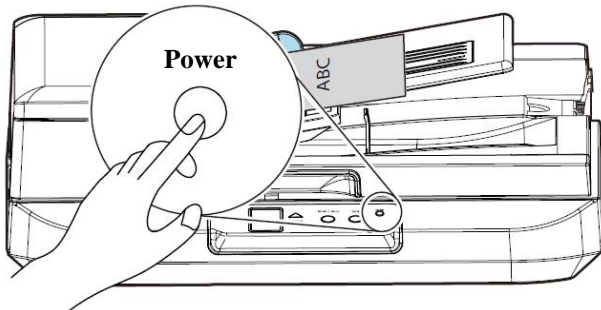
### 2.3 Encienda el Escáner

Conecte el extremo pequeño del adaptador de corriente a la conexión de corriente del escáner. Inserte el otro extremo en un enchufe de pared adecuado.



## 2.4 Conectar la alimentación

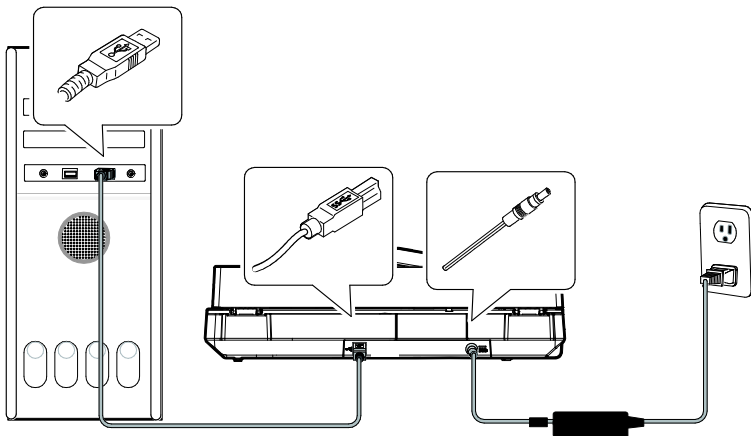
Para encender el escáner, presione el Interruptor de Encendido en el panel frontal. Se iluminará el LED de encendido. Para apagar el escáner, presione el Interruptor de Encendido durante al menos 3 segundos, se apagará el LED de encendido.



## 2.5 Conexión al ordenador

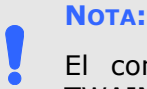
1. Conecte el **extremo cuadrado** del cable USB al puerto USB del escáner y el **extremo rectangular** al puerto USB del ordenador.

**Nota:** El escáner ha sido diseñado con una interfaz USB 3.2 Gen 1x1 para asegurar una velocidad óptima. Si su ordenador también dispone de dicho puerto, asegúrese de conectar el escáner a su ordenador a través del puerto USB 3.2 Gen 1x1, que se distingue por su color azul y está ubicado en la parte posterior de su ordenador. El puerto USB 3.2 Gen 1x1 mejora la velocidad de escaneo y también es compatible con USB 2.0 y 1.1.



2. Siguiendo las instrucciones de la pantalla, haga clic en el botón **Siguiente** para continuar. Cuando aparezca la pantalla de certificación, haga clic en **Continuar de todos modos** para completar la instalación.
3. Cuando se le pide el diálogo Finalizar, haga clic en el botón Finalizar.

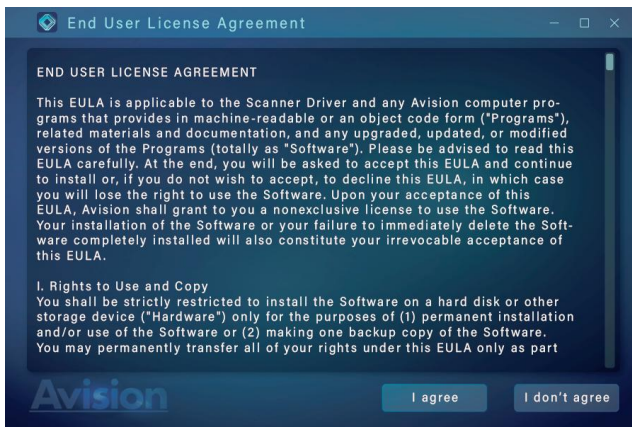
## 2.6 Instalación del software



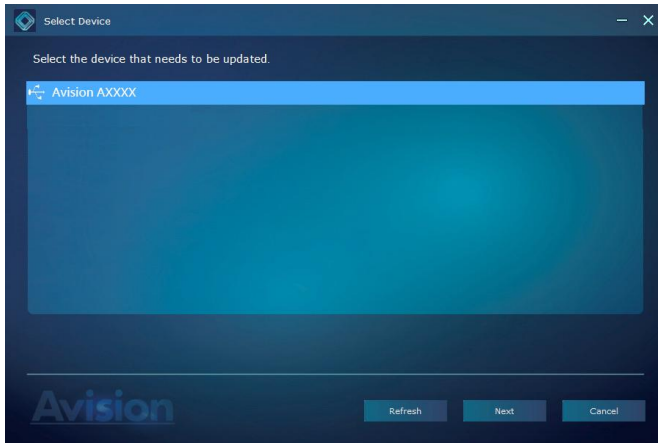
### NOTA:

El controlador del escáner contiene los controladores TWAIN, ISIS y WIA. Cuando la instalación del controlador del escáner se complete, dicho escáner le permitirá digitalizar documentos mediante una interfaz TWAIN, ISIS o WIA. Inicie su aplicación de software de edición de imágenes compatible con TWAIN para seleccionar una interfaz de usuario TWAIN o WIA, o su software ISIS para seleccionar una interfaz de usuario ISIS. También puede iniciar el Asistente para escáneres y cámaras de Microsoft para digitalizar documentos a través de una interfaz de usuario WIA.

1. Descargue [**Avision Update**] (**Actualización de Avision**) desde <http://www.avision.com/install>.
2. Ejecute [**Avision Update.exe**] (**Actualización de Avision.exe**).
3. Aparecerá la pantalla [**License Agreement**] (**Contrato de licencia**). Lea el acuerdo y, a continuación, seleccione [**I Agree**] (**Acepto**).



4. Presione siguiente para continuar.



5. Se mostrarán las aplicaciones de software disponibles. Seleccione las aplicaciones que desea instalar. Haga clic en **[Install]** (**Instalar**) y siga las instrucciones de la pantalla para completar la instalación.



\*La lista de aplicaciones de software disponibles varía según el tipo de producto.

## Contenido del gráfico de instalación:



- **Driver (controlador):** Para comunicarse con el escáner, es necesario instalar el controlador.
- **Button Manager V2:** Para usar los botones del escáner, es necesario instalar el Button Manager V2. Para garantizar que la aplicación Button Manager V2 funciona correctamente, instale PRIMERO el controlador del escáner antes de instalar dicha aplicación.
- **AVScan X/PaperPort:** Para escanear y organizar su documento de varias páginas, puede instalar la aplicación de software para gestionar de manera fácil y efectiva.

Alternativamente,

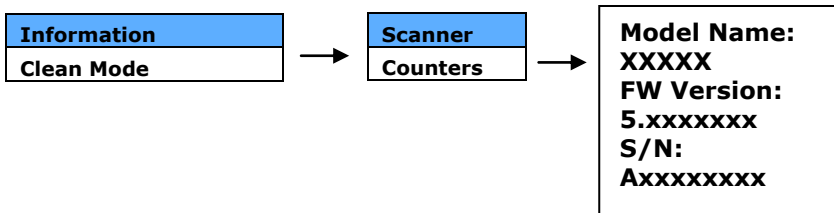
También puede descargar el controlador y el manual en [www.avision.com/download](http://www.avision.com/download).



## 2.7 Cómo ver la información detallada del escáner

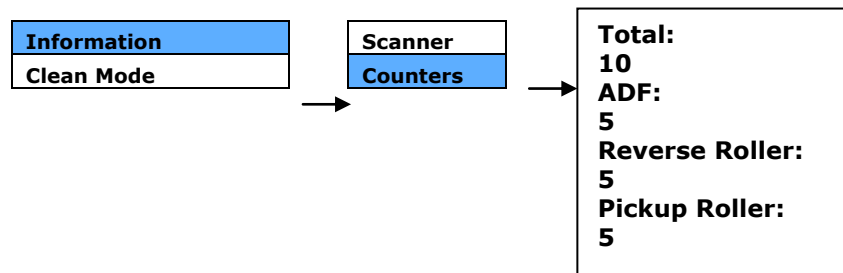
1. En el escáner, presione  $\nabla$  (flecha hacia abajo) para seleccionar [Más configuraciones] y luego presione  (OK) para confirmar. Se mostrará la pantalla que incluye [Wi-Fi] y la opción [Información].
2. Seleccione [Information], presione  (Aceptar) y, a continuación, elija la opción que desee. La información sobre la opción se mostrará como se indica.

Información del escáner:



Counter Information (Información del contador) :

Counter (Contador): el recuento de escaneo de ADF Roller y Friction Roller



## 3. La Primera Digitalización

### 3.1 Colocación Del Original

#### 3.1.1 Los siguientes tipos de papel pueden dar problema en su ADF

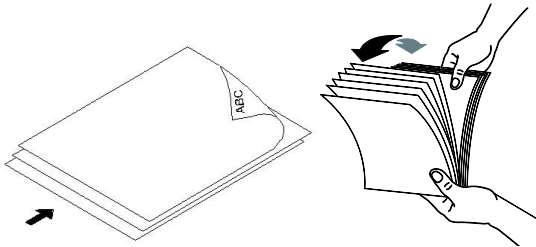
Antes de usar el alimentador automático de documentos, asegúrese de que el papel cumple las siguientes especificaciones:

- Los documentos se pueden tener un tamaño comprendido entre 148 x 210mm (5.8 x 8.3 in.) y 297 x 420 mm (11.7 x 16.5 in.).
- Los documentos pueden tener un peso comprendido entre 60~105 g/m<sup>2</sup> (16 to 28 lbs).
- Los documentos deben ser cuadrados o rectangulares y estar en buen estado (no deben ser frágiles ni desgastados).
- Los documentos no deben estar ondulados, tener arrugas, roturas, tinta húmeda ni orificios perforados.
- Los documentos no deben tener grapas, clips de papel ni notas adhesivas de papel.
- El cristal debe estar limpio y no debe tener documentos.

### 3.1.2 Colocación del documento en la bandeja ADF para el papel

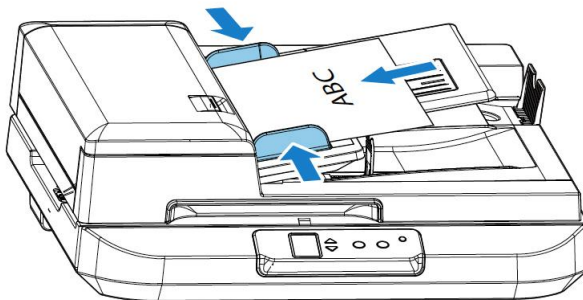
#### **Airear el documento**

El papel de tamaño estándar debería pasar fácilmente por el escáner. Para evitar ocasionales atascos del papel cuando se recogen múltiples documentos, airee el papel antes de cargarlo.



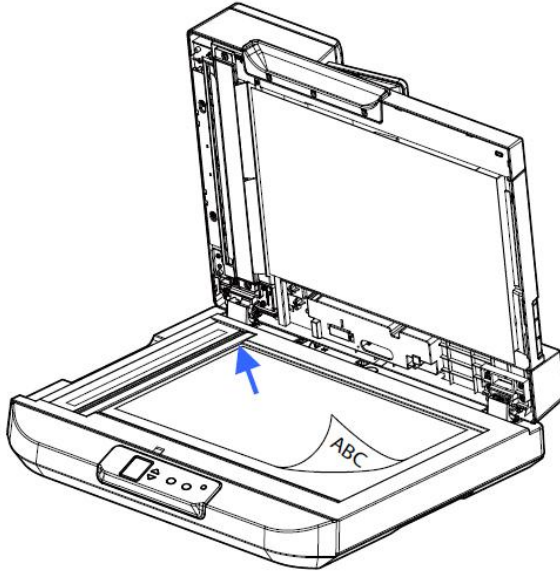
#### **Cargar los documentos**

Levante la bandeja del papel ADF (alimentador automático de documentos) a unos 45 grados y tire de la extensión de la bandeja.



### 3.2 FijAR Papel En La tabla CRISTAL

Alinea el documento a la marca referente, como indicado.



### 3.3 Verificar la instalación de su escáner

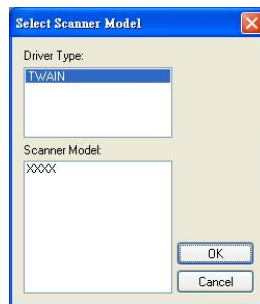
Para verificar si la instalación de su escáner es correcta, Avisión le ofrece un programa útil de pruebas llamado Avisión Capture Tool. Con esta herramienta, podrá realizar escaneos simples y ver las imágenes capturadas. Además, le ayuda a completar su escaneo a una velocidad determinada.

El siguiente procedimiento describe cómo verificar la instalación de su escáner. Si la instalación no es correcta, revise la sección anterior para verificar si la conexión del cable y el controlador del escáner se han instalado correctamente.

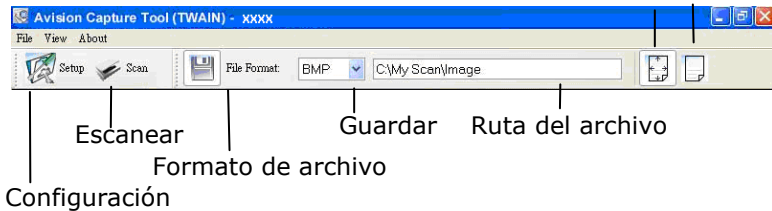
Antes de comenzar, asegúrese de tener el escáner encendido.

1. Seleccione Inicio>Programas>Avisión xxx Scanner>Avisión Capture Tool. (xxx:model)

Aparecerá el cuadro de diálogo Seleccionar modelo de escáner.



2. Seleccione su tipo de controlador y el modelo del escáner y haga clic en Aceptar. Aparecerá el siguiente cuadro de diálogo de Avisión Capture Tool.

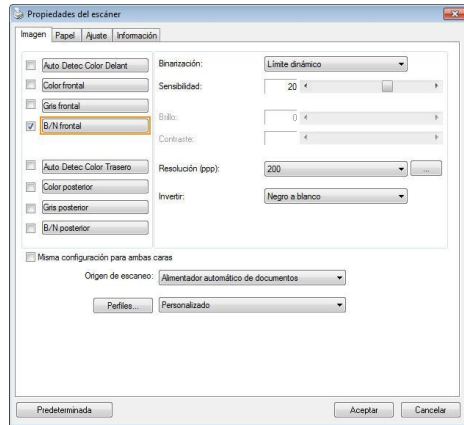



3. Elija su formato de archivo deseado en el cuadro de la lista desplegable Formato de archivo. (El predeterminado es JPEG, otras opciones son TIFF, GIF y BMP).
4. Elija el nombre de carpeta deseado y el nombre de archivo en el cuadro Ruta del archivo. (La predeterminada es C:\Documents and Settings\User Name\My Documents\My Scan\Image).

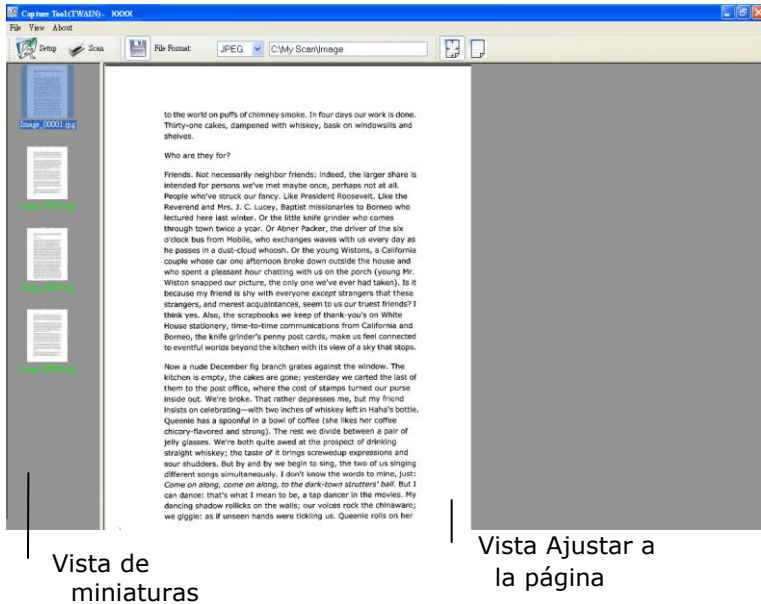
**Nota:** Si no desea guardar la imagen escaneada, quite la selección del botón Guardar, puesto que Guardar estará activado por defecto. En este caso, la imagen en miniatura será desactivada. Por tanto, tras ver todas las imágenes escaneadas, sólo la última permanecerá en la pantalla.



5. Haga clic en el botón de Configuración () o elija Configuración en el menú Archivo para abrir el cuadro de diálogo Propiedades del escáner.

Cuadro de selección de imagen



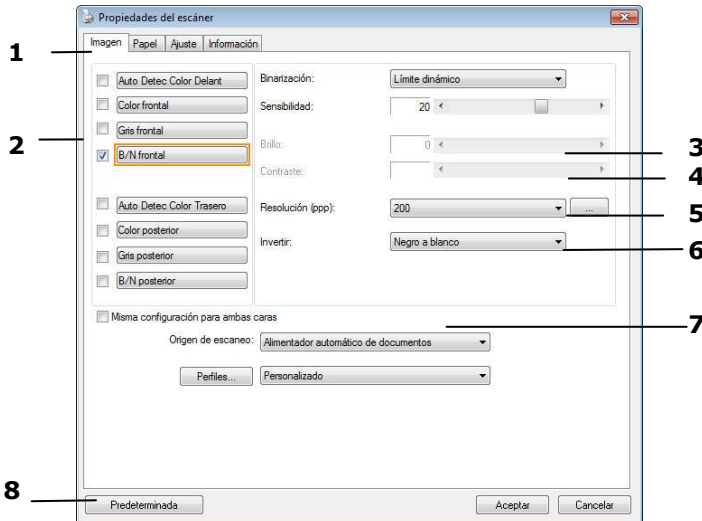
6. En el Cuadro de selección de imagen, elija el tipo de imagen que desee para la imagen escaneada. (El predeterminado es B/N frontal) Si tiene un escáner dúplex, elija Frontal y posterior para escanear ambas caras del documento.
7. Haga clic en Aceptar para salir del cuadro de diálogo Propiedades del escáner. (Para saber más detalles acerca del cuadro de diálogo Propiedades del escáner, consulte el capítulo posterior, *Utilizar el cuadro de diálogo Propiedades del escáner*).
8. Coloque su documento bocabajo en el cristal para documentos o hacia arriba en el alimentador automático de documentos.
9. En el cuadro de diálogo Scan Validation, haga clic en el botón Escanear () o elija Escanear en el menú Archivo.
10. El documento será escaneado y aparecerá en la pantalla Scan Validation. Tras aparecer las imágenes escaneadas, la verificación de la instalación de su escáner se habrá completado.



11. Puede ver la imagen escaneada con el botón Ajustar a la página () o Tamaño real (100%) () en la barra de tareas de visualización del lado derecho.
12. Haga clic en Cerrar cuadro o en Salir en el menú Archivo para salir de Avison Capture Tool.



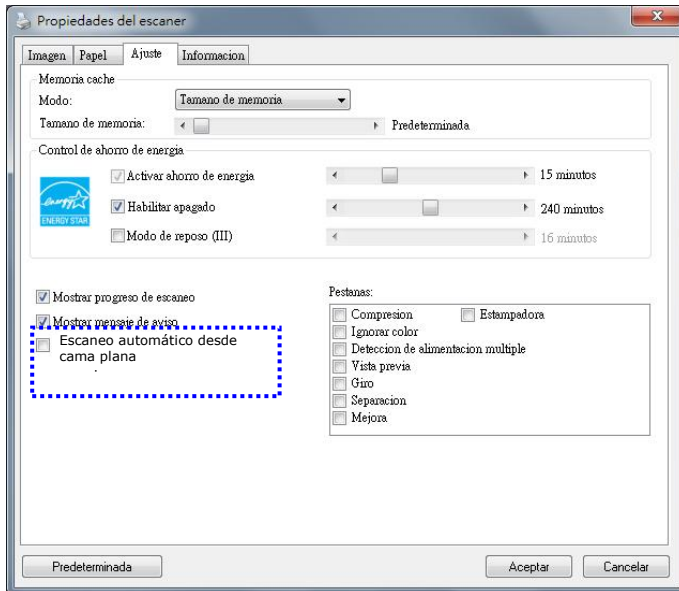
### 3.5 Una mirada a la Interfase del Usuario



<b>1. Opciones de la Lengüeta</b>	Opciones disponibles: Imagen, Compresión, Eliminación de color, Papel, Detección de inserción múltiple de originales, Vista previa, Opciones, Configuración e Información.
<b>2. Tipo de imagen</b>	Elija un tipo de imagen y el lado del documento que quiera escanear.
<b>3. Brillo</b>	Ajuste el nivel de brillo de -100 a +100.
<b>4. Contraste</b>	Ajuste el nivel de contraste de -100 a +100.
<b>5. Resolución</b>	Determina la calidad de la imagen escaneada. La norma de la industria es de 200 ppp.
<b>6. Invertir</b>	Invierte los colores de la imagen escaneada.
<b>7. Fuente del escaneo</b>	<b>Opciones:</b> Alimentador automático de documento, Sobremesa, Automática (varía de acuerdo a los diferentes modelos de escáner)
<b>8. Predeterminado</b>	Restaura todos los valores en las lengüetas a la configuración predeterminada en fábrica.

## 3.2 Realización de escaneo automático

Si [Escaneo automático desde cama plana] está habilitado en el cuadro de diálogo Propiedades del escáner, el escáner realizará un escaneo automático cada vez que se cierre la cubierta de documentos.



**El cuadro de diálogo de la ficha Ajuste**

### Nota:

1. Si se abre el software incluido de Avision, Avision Capture Tool, la exploración automática se iniciará desde la aplicación de software Avision Capture Tool.
2. Si no se abre Avision Capture Tool, la exploración automática se iniciará desde la aplicación de software Button Manager V2 de Avision.
3. Si su aplicación de software compatible con TWAIN y también la interfaz de usuario de TWAIN están abiertas, la exploración automática se iniciará desde su aplicación de software compatible con TWAIN.

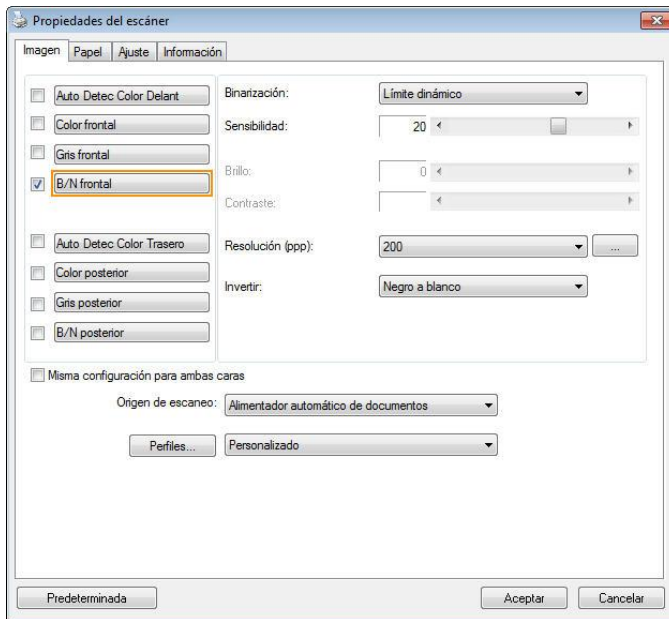
## 4. Utilizar el cuadro de diálogo Propiedades del escáner

El cuadro de diálogo Propiedades del escáner le permite ajustar la configuración del escáner. Consiste en varias ventanas, cada una de las cuales será descrita en este capítulo.



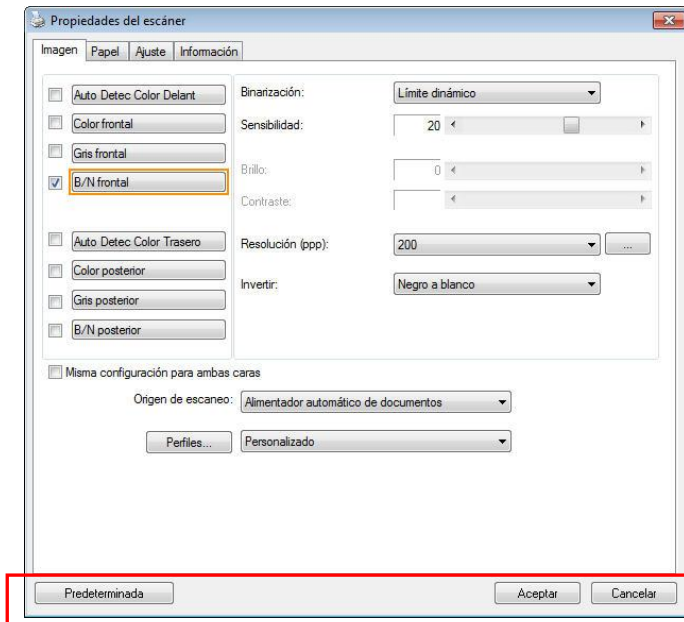
### NOTE:

En este capítulo, todas las opciones están disponibles tomando como referencia un escáner dúplex (doble cara). Si ha adquirido un escáner símplex (una cara), todas las opciones estarán disponibles solo para una cara.



**El cuadro de diálogo Propiedades del escáner**

## 4.1 Botones en el cuadro de diálogo Propiedades del escáner



### Los botones en el cuadro de diálogo Propiedades del escáner

#### BOTONES DESCRIPCIÓN

**Predeterminada** Haga clic en el botón **Predeterminada**, aparecerá la configuración predeterminada de fábrica en cada ficha.


**Cancelar** Haga clic en el botón **Cancelar** para salir del cuadro de diálogo Propiedades del escáner.

La siguiente tabla muestra la configuración predeterminada :


<b>NOMBRE DE LA FICHA</b>	<b>CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA</b>
<b>Imagen</b>	Imagen : B/N frontal Binarización : Límite dinámico Resolución : 200 ppp Invertir : Negro a blanco Origen de escaneo : Alimentador automático de documentos Límite : Ninguno Brillo : Ninguno Contraste : Ninguno
<b>Compresión</b>	Ninguna
<b>Ignorar color</b>	Ninguno
<b>Papel</b>	Recortar : Automático Enderezar : Sí Orientación : Retrato Sobrescaneo : 0.00 Unidad : Pulgadas
<b>Detección de alimentación múltiple</b>	Ninguna
<b>Vista previa</b>	Ninguna
<b>Opciones</b>	Grados de giro : Ninguno Quitar página vacía : Ninguna Relleno del borde : Blanco , 0 mm Opciones de control de imagen : Ninguna
<b>Ajuste</b>	Activar ahorro de energía : Activar, 15 minutos tras la última acción de escaneo Mostrar progreso de escaneo : Sí Mostrar mensaje de aviso : Sí Guardar configuración al cerrar : Sí
<b>Estampadora</b>	La ficha Estampadora

## 4.2 Mostrar u ocultar fichas

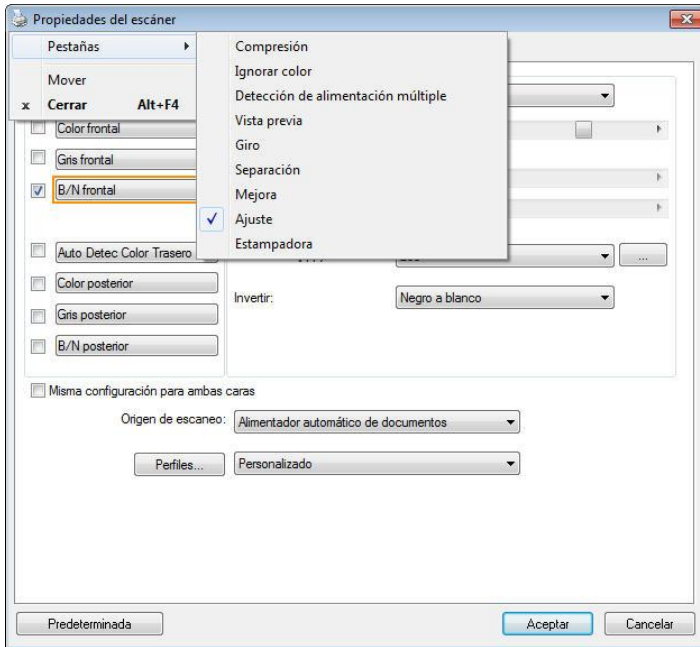
El cuadro de diálogo [**Propiedades del escáner**] se muestra de forma predeterminada con tres pestañas básicas: Image (Imagen), Paper (Papel) e Information (Información). Para mostrar más pestañas, haga clic en el icono [**Propiedades del escáner**] para acceder a más configuraciones de digitalización. Para mostrar más pestañas:

1. Haga clic en el icono [**Propiedades del escáner**] () en la esquina superior izquierda y elija [**Pestañas**] para mostrar los nombres de las pestañas disponibles. Las pestañas disponibles son las siguientes: Compression (Compresión), Color Drop out (Eliminación de color), Preview (Vista previa), Rotation (Rotación), Separation (Separación), Multi-Feed (Inserción múltiple de originales), Options (Opciones), Settings (Configuración) e Imprinter. (Nota: Las opciones pueden variar en función del modelo de escáner.)
2. Elija la pestaña que desee mostrar. La pestaña se mostrará con una marca de verificación y, a continuación, se mostrará en el cuadro de diálogo [**Propiedades del escáner**].
3. Para acceder a la configuración, haga clic en la pestaña seleccionada en la parte superior del cuadro de diálogo [**Propiedades del escáner**]. Se mostrará la página de la pestaña seleccionada.

Para ocultar una ventana de pestaña:

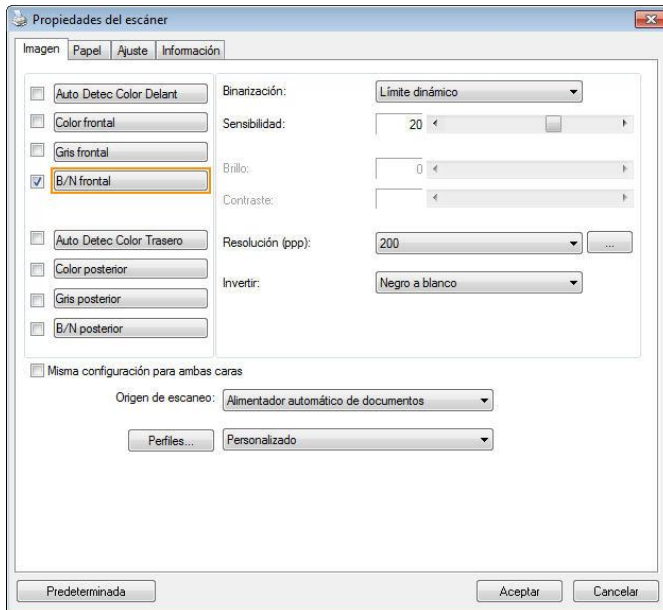
1. Haga clic en el icono [**Propiedades del escáner**] () en la esquina superior izquierda y elija [**Pestañas**] para mostrar los nombres de las pestañas disponibles.
2. Elija la pestaña que desee mostrar. A continuación, la pestaña seleccionada se ocultará en el cuadro de diálogo [**Propiedades del escáner**].

Nota: Las pestañas [**Imagen**], [**Papel**] e [**Información**] no se pueden ocultar porque se programaron para mostrarse de forma predeterminada.



### 4.3 La ficha Imagen

La ficha Imagen le permite elegir el lado frontal y (o) posterior de su documento, el tipo de imagen y ajustar varias configuraciones de escaneo básicas. Tenga en cuenta que excepto por la resolución, puede ajustar configuraciones de escaneo individuales para el lado frontal y el lado posterior. Por ejemplo, toda la configuración de la ficha Imagen, ficha Compresión, ficha Ignorar color puede ajustarse individualmente para el lado frontal y el lado posterior. Sin embargo, la configuración de la ficha Papel, la ficha Opciones y la ficha Ajuste debe ajustarse igual para el lado frontal y el lado posterior.



**El cuadro de diálogo de la ficha Imagen**



### 4.3.1 El cuadro Selección de imagen

Auto Detec Color Delant  
 Color frontal  
 Gris frontal  
 B/N frontal  
 Auto Detec Color Trasero  
 Color posterior  
 Gris posterior  
 B/N posterior

El cuadro **Selección de imagen** incluye el tipo de imagen y la opción del lado del documento. Si desea escanear el lado frontal y el posterior de su documento, puede marcar Color frontal y Color posterior al mismo tiempo. Tenga en cuenta que las opciones varían dependiendo del tipo de escáner.

#### Ejemplo 1 : Escanear un documento en color de dos caras, ambas caras en color

Auto Detec Color Delant  
 Color frontal  
 Gris frontal  
 B/N frontal  
 Auto Detec Color Trasero  
 Color posterior  
 Gris posterior  
 B/N posterior

**Selección de cara/imagen**

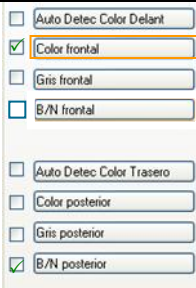
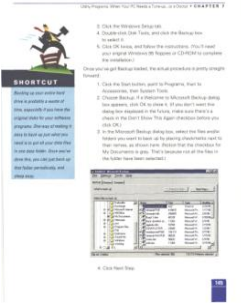



**Frontal**



**Posterior**

## Ejemplo 2 : Escanear un documento en color de dos caras, una en B/N, la otra en color

 <p><b>Selección de cara/imagen</b></p>	 <p><b>Frontal</b></p>	 <p><b>Posterior</b></p>
--	---	---

### TIPO DE IMAGEN

### DESCRIPCIÓN

#### Color

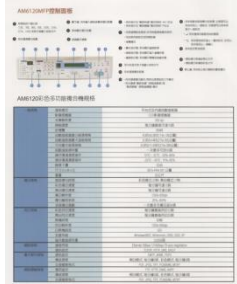
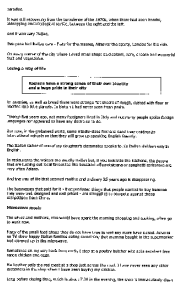
Elija el color si desea escanear una imagen en color para su original en color.

#### Gris

Elija la imagen en Gris si su original contiene sombras de grises.

#### B/N

Elija B/N si su original contiene sólo texto o dibujos de lápiz o tinta.



#### B/N

#### Gris

#### Color

## Auto Detec Color Delant/Trasero:

Haga clic para detectar y digitalizar automáticamente la página delantera o trasera de su documento en color en modo de imagen en color. Si su documento es en color, el escáner digitalizará automáticamente el documento en una imagen en color. Si su documento no es en color, se puede escoger el output en B&N o Gris a partir de la opción Selección Sin Color. Esta opción es útil cuando se tiene un documento con mezcla de color y sin color.

Nota: Si escoger Auto Detec Color Delant/Trasero, no se podrá especificar el modo de imagen de su página trasera y viceversa.

## Modos de detección de color automática

Si selecciona [**Detección automática del color frontal/posterior**], se mostrarán sus modos. **Las opciones disponibles son Normal, Omitir color del papel.** Para papel con color de fondo, como facturas, si elige [**Omitir color del papel**] se quitará automáticamente el color de fondo y se mejorará la precisión de la detección.

INVOICE				
4870 08.113.43		Date: July 26, 2002		
INVOICE of 5 5th Square Path for Automobile Seat				
For account and risk of Buyer: ABC Manufacturing Co., Ltd.				
2230 Hillview Avenue, Seattle, WA 98101 U.S.A. Tel: 206-922-6699 ext:2324 Fax: 206-922-6688				
Attn: Mr. David Wang				
Shipped by: SIZ Technology Inc.		For: U-Data Express		
Selling on or about: July 26, 2002		From: Tahoma, R.O.C. to: U.S.A.		
L/C No.		Contract No: A1233		
Mark's & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount
AB1	(Amount) Kms. No. 1001	3	1000.00	3000.00
AB2	(Amount) Kms. No. 1011	3	1000.00	3000.00
AB3	(Amount) Kms. No. 1021	3	1000.00	3000.00
Sub-Total				9000.00
R.O.C.				
C.M.S. 1				
Mark's & Nos.				
R.O.C.				
Total		9	unit	US\$9,000.00
Sample of the Commercial Value Value For Customs Purpose Only				
Country of Origin: Tahoma, R.O.C.				
N.W.				
G.W.				
Measurement:				

**Normal**

INVOICE				
4870 08.113.43		Date: July 26, 2002		
INVOICE of 5 5th Square Path for Automobile Seat				
For account and risk of Buyer: ABC Manufacturing Co., Ltd.				
2230 Hillview Avenue, Seattle, WA 98101 U.S.A. Tel: 206-922-6699 ext:2324 Fax: 206-922-6688				
Attn: Mr. David Wang				
Shipped by: SIZ Technology Inc.		For: U-Data Express		
Selling on or about: July 26, 2002		From: Tahoma, R.O.C. to: U.S.A.		
L/C No.		Contract No: A1233		
Mark's & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount
AB1	(Amount) Kms. No. 1001	3	1000.00	3000.00
AB2	(Amount) Kms. No. 1011	3	1000.00	3000.00
AB3	(Amount) Kms. No. 1021	3	1000.00	3000.00
Sub-Total				9000.00
R.O.C.				
C.M.S. 1				
Mark's & Nos.				
R.O.C.				
Total		9	unit	US\$9,000.00
Sample of the Commercial Value Value For Customs Purpose Only				
Country of Origin: Tahoma, R.O.C.				
N.W.				
G.W.				
Measurement:				

**Omitir color de fondo sencillo**

## Sensibilidad de la detección automática de color

Si sus documentos contienen principalmente texto en blanco y negro y pequeñas áreas en colores claros o pálidos y, a fin de reducir el tamaño del archivo, no desea que tales áreas se reconozcan como imágenes en color, puede reducir el valor de sensibilidad desplazando la barra hacia la izquierda para que las imágenes se detecten como si estuviesen impresas en blanco y negro. El valor seleccionado debe estar comprendido entre 1 y 100. El valor predeterminado es 37.

<b>Standard</b>	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant	
<b>Wireless LAN</b>	1T1R Mode	
<b>Frequency Range</b>	2.400 ~ 2.4835GHz ( subject to local regulations)	
<b>Number of Selectable Channels</b>	802.11n: 20MHz/40MHz	
	802.11b/g:	USA, Canada (FCC):11 channels (2.412GHz~2.462GHz) Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz) Japan (TELECOM): 14 channels (2.412GHz~2.4835GHz)
	802.11n:	up to 150Mbps
<b>Data Rate</b>	802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps	
<b>Transmit Power(EIRP)</b>	11n HT40 MCS7 : +13 dBm	
	11g OFDM: +15 dBm	
	11b CCK: +18 dBm	
<b>Security</b>	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i	

## Original

<b>Standard</b>	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant	
<b>Wireless LAN</b>	1T1R Mode	
<b>Frequency Range</b>	2.400 ~ 2.4835GHz ( subject to local regulations)	
<b>Number of Selectable Channels</b>	802.11n: 20MHz/40MHz	
	802.11b/g:	USA, Canada (FCC):11 channels (2.412GHz~2.462GHz) Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz) Japan (TELECOM): 14 channels (2.412GHz~2.4835GHz)
	802.11n:	up to 150Mbps
<b>Data Rate</b>	802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps	
<b>Transmit Power(EIRP)</b>	11n HT40 MCS7 : +13 dBm	
	11g OFDM: +15 dBm	
	11b CCK: +18 dBm	
<b>Security</b>	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i	

<b>Standard</b>	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant	
<b>Wireless LAN</b>	1T1R Mode	
<b>Frequency Range</b>	2.400 ~ 2.4835GHz ( subject to local regulations)	
<b>Number of Selectable Channels</b>	802.11n: 20MHz/40MHz	
	802.11b/g:	USA, Canada (FCC):11 channels (2.412GHz~2.462GHz) Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz) Japan (TELECOM): 14 channels (2.412GHz~2.4835GHz)
	802.11n:	up to 150Mbps
<b>Data Rate</b>	802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps	
<b>Transmit Power(EIRP)</b>	11n HT40 MCS7 : +13 dBm	
	11g OFDM: +15 dBm	
	11b CCK: +18 dBm	
<b>Security</b>	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i	

**Sensibilidad: 1**  
**(Reconocida como una imagen de color)**

**Sensibilidad: 100**  
**(Reconocida como una imagen en blanco y negro)**

**Misma configuración para ambas caras:**

Haga clic para aplicar la misma configuración de escaneado a ambas caras de los documentos. Después de activar esta opción, todas las configuraciones cambiadas se aplicarán automáticamente tanto en la cara frontal como en la cara posterior. Por ejemplo, si decide que la resolución ideal es 300 ppp, se aplicará tanto a la cara frontal como a la cara posterior del documento.

### 4.3.2 Otras opciones de imagen

**Binarización** Este es el proceso de conversión de una imagen de escala de grises o color en una imagen de dos tonos. Hay varios métodos para realizar esta conversión. **Opciones: Umbral Dinámico, Procesamiento Fijo, Medio Tono 1~5, Difusión de Errores.**

**Límite dinámico:** Si selecciona **Límite dinámico** el escáner evaluará dinámicamente cada documento para determinar el valor del límite óptimo para producir la mejor calidad de imagen. Esto se utiliza para escanear documentos mixtos con texto débil, fondo con sombra o fondo a color con una única configuración. Si selecciona Límite dinámico, Límite, Brillo y Contraste no estarán disponibles.

**Umbral dinámico (AD):** Seleccione **Umbral dinámico (AD)** para realizar el modo mejorado de la función **Umbral dinámico**. Sin embargo, el uso de este modo puede ralentizar la velocidad de escaneado.

**Sensibilidad del umbral dinámico**  
En ocasiones, la imagen digitalizada podría contener pequeños puntos o gránulos. Si desea eliminar este tipo de problemas, aumente el valor de sensibilidad desplazando la barra hacia la derecha. El valor seleccionado debe estar comprendido entre 1 y 30. El valor predeterminado es 20.

**Procesamiento fijo:** Usado para documentos en blanco y negro y otros documentos de alto contraste. Se ajusta un único nivel para determinar la transición

del blanco y negro. El límite es programable por todos los valores de densidad. **Procesamiento fijo** ajusta el Contraste a 0. Si selecciona **Procesamiento fijo**, Contraste no estará disponible.

**Medio Tono:** Además de la visualización en blanco y negro, el Medio Tono puede presentar una imagen en sombras grises usando diferentes tamaños de puntos. Una imagen con Medio Tono tiene la apariencia de una imagen de periódico. **Las opciones incluyen Medio Tono 1, Medio Tono 2, Medio Tono 3, Medio Tono 4, Medio Tono 5.**


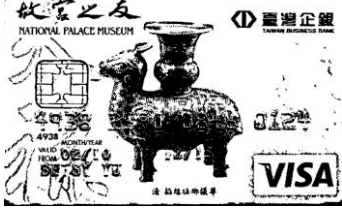
**Difusión de Errores:** La Difusión de Errores es un tipo de Medio Tono. La Difusión de Errores proporciona una buena textura de imagen y hace el texto más legible que en el Medio Tono.



Imagen con Medio Tono



Imagen con Difusión de Errores

 <p>Normal image of a Visa credit card. The card features the text "故宮之友" (Friend of the Palace) and "臺灣正銀" (Taiwan Business Bank) at the top. The central illustration shows a deer standing next to a vase. The Visa logo is at the bottom right.</p>	 <p>Distorted image of the same Visa credit card, showing significant digital artifacts and noise, particularly around the central illustration and the Visa logo.</p>
<p><b>Normal</b></p>	<p><b>Umbral dinámico (AD)</b></p>



## Límite

Usado para convertir una imagen de escala de grises en una imagen de dos tonos. El valor oscila de 0 a 255. Un límite bajo produce una imagen más clara y puede usarse para suavizar fondos e información sutil, innecesaria. Un límite alto produce una imagen más oscura y puede usarse para ayudar a recoger imágenes débiles. Ajuste la configuración del límite arrastrando el control deslizante del Límite a la izquierda o a la derecha para alcanzar la configuración deseada del límite.



**Sample Image**  
A grayscale image of a map of France, showing the outline of the country and some internal details like cities and roads.



**Adjustment Sliders**  
The image shows the adjustment sliders for the threshold effect, including the 'Threshold' slider set to 50 and the 'Anti-aliased' checkbox checked.



**Swatch Reading**  
The image shows the swatch reading area, which displays the current color values for the selected pixels.



**View**  
The image shows the final result of the threshold operation, which is a binary (black and white) image of the map of France.



**Sample Image**  
A grayscale image of a map of France, showing the outline of the country and some internal details like cities and roads.



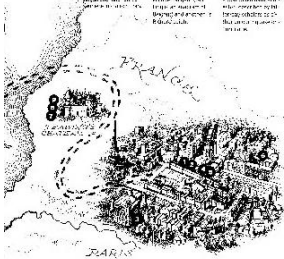
**Adjustment Sliders**  
The image shows the adjustment sliders for the threshold effect, including the 'Threshold' slider set to 100 and the 'Anti-aliased' checkbox checked.



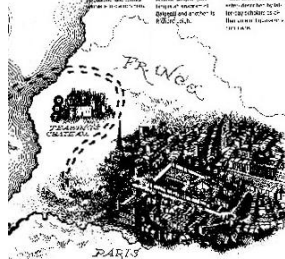
**Swatch Reading**  
The image shows the swatch reading area, which displays the current color values for the selected pixels.



**View**  
The image shows the final result of the threshold operation, which is a binary (black and white) image of the map of France.



200 ppp,  
Límite:50, Brillo:  
0



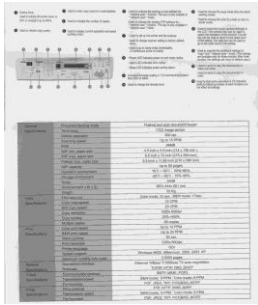
200 ppp,  
Límite:100,  
Brillo: 0

**Gris****Tipo de documento: Elección: Normal, Foto, Documento**

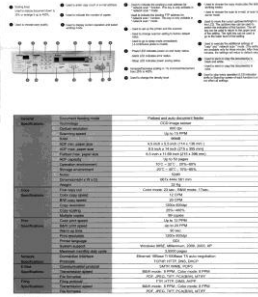
Se proporcionan tres opciones de tipo de documento cuando se selecciona Gris como tipo de imagen para el documento digitalizado. Elección: Normal, Foto, Documento.

- **Documento:** elija Documento si el original contiene solamente texto o una mezcla de texto y gráficos, ya que se trata de una configuración óptima para documentos comerciales convencionales. Si usa la opción Documento, solamente podrá ajustar la opción Umbral.
- **Foto:** elija Foto si el original contiene una fotografía para reproducirla en una imagen de escala de grises intensa. Si usa Foto, podrá ajustar las opciones Threshold (Umbral) y Contraste.
- **Normal:** si usa **Normal**, podrá ajustar las opciones Umbral, Brillo y Contraste.

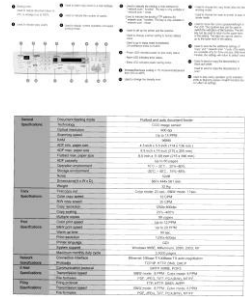
**Umbral:** el valor puede estar comprendido entre 0 y 255. El valor predeterminado es 230. Un valor de umbral pequeño genera una imagen más clara, que se puede usar para atenuar fondos e información sutil e innecesaria. Un valor de umbral alto genera una imagen más oscura y se puede usar para captar más fácilmente imágenes tenues. Ajuste el valor del umbral arrastrando la barra de control deslizante **Umbral** hacia la izquierda o hacia la derecha para lograr la configuración de umbral que desea.



**Normal**



**Foto**



**Document  
(Umbral: 230)**



**Normal**



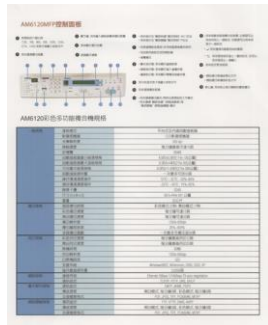
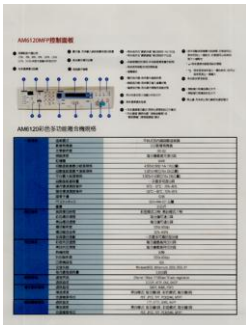
**Photo**



**Document  
(Umbral: 230)**

**Brillo** Ajusta la claridad u oscuridad de una imagen. Cuanto mayor sea el valor, más brillante será la imagen. Arrastre el control deslizante a la derecha o a la izquierda para aumentar o disminuir el brillo. Los valores son de -100 a +100.

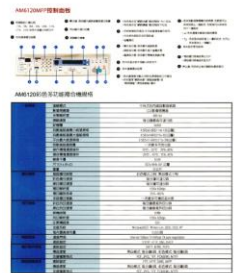
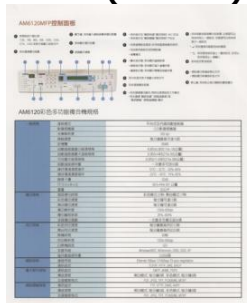
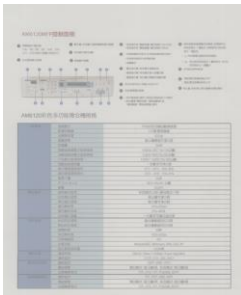
**Contraste** Ajusta los valores entre las sombras más oscuras y las más claras en la imagen. Cuanto más alto sea el contraste, mayor será la diferencia en la escala de grises. Arrastre el control deslizante a la derecha o a la izquierda para aumentar o disminuir el contraste. Los valores son de -100 a +100.



**Brillo: -50**

**Brillo: 0 (Normal)**

**Brillo: +50**



**Contraste: -50**

**Contraste: 0 (Normal)**

**Contraste: +50**

**Resolución** Un buen control de la resolución ofrece un buen detalle de una imagen al escanearla. La resolución se mide en puntos por pulgada (ppp). Normalmente, cuanto mayor sea el número de ppp, mayor será la resolución y el tamaño de archivo de imagen. Tenga en cuenta que una resolución mayor tarda más en escanearse y necesitará más espacio en el disco para la imagen escaneada. Como información, una imagen en color de tamaño A4 escaneada a 300 ppp en el modo Color verdadero ocupa aproximadamente 25 MB de espacio en el disco. Una resolución mayor (normalmente por encima de 600 ppp) sólo se recomienda cuando necesite escanear un área pequeña en el modo Color verdadero.

Elija un valor de resolución de la lista desplegable. El valor predeterminado es 200 ppp. Las resoluciones disponibles son 75, 100, 150, 200, 300, 400 y 600. O puede elegir el valor deseado haciendo clic en el cuadro en el lado derecho de la lista desplegable y pulsando la tecla de la flecha para seleccionar el valor deseado y luego hacer clic en el botón Agregar para incluirlo en la lista desplegable. Nota: La resolución es de hasta 300 dpi si se conecta una impresora sobre un lector MIRC al escáner.



**Resolución: 75 ppp**

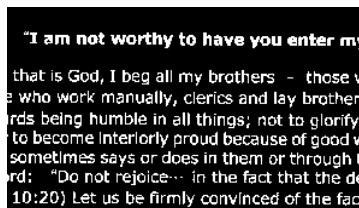
**Resolución: 150 ppp**

**Invertir** Invierte el brillo y los colores de la imagen. La configuración predeterminada es Negro en un fondo Blanco. El modo invertido es Blanco en un fondo Negro. Para imágenes en color, cada píxel cambiará a su color complementario bajo el comando Invertir.

**"I am not worthy to have you enter my**

that is God, I beg all my brothers - those w  
e who work manually, clerics and lay brothers  
ards being humble in all things; not to glorify  
r to become Interlorly proud because of good w  
sometimes says or does in them or through tl  
ord: "Do not rejoice... in the fact that the de  
: 10:20) Let us be firmly convinced of the fact

### Negro a blanco



### Blanco a negro

**Origen de escaneo**

**Opciones:**

- **Alimentador automático de documentos:** Usado para escanear varias páginas.
- **Sobremesa:** Usado para escanear una única página. Por ejemplo, páginas de un recorte de periódico, papel con arrugas o rizos.
- **Sobremesa (libro):** Usado para escanear varias páginas internas de un libro.
- **Automático:** Permite al escáner ajustar automáticamente su origen de escaneo. Si selecciona **Automático** y hay un documento en el alimentador automático de documentos (ADF) y en sobremesa, entonces el origen del escáner se ajustará automáticamente a ADF. Si selecciona **Automático** y sólo hay un documento en sobremesa, entonces el origen se ajustará a sobremesa.
- **Incorporar Dos Lados en Una Imágen:** Si tiene un escáner dúplex con alimentación de hoja y bandeja de entrada delantera, usted puede digitalizar un documento de tamaño A3 con un método inovativo. Por eso, doble su documento de tamaño A3 en A4, y después cargue el papel en la bandeja delantera. Escoja la opción Incorporar Dos Lados a partir de la Origen de Digitalización y el escáner podrá digitalizar ambos los lados de su documento y incorporar dos imágenes A4 en una imagen A3. Nota: Cuando se selecciona Incorporar Dos Lados a partir de la Origen de Digitalización, la función Recorte o Multi-Alimentación serán desactivadas.

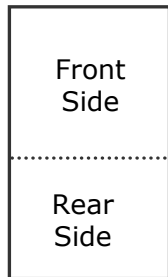
Nota: Esta característica debe ser usada con una hoja transportadora. En relación a cómo cargar un documento con una hoja transportadora, consulte la sección 4.6.2 "Selección de otros papeles".

**Tenga en cuenta que las opciones varían dependiendo del tipo de escáner.**

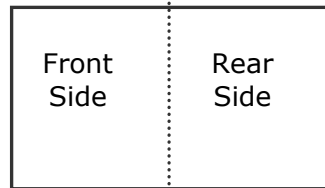
**NOTA:**

Seleccione [Merge Two Sides (Fusionar dos lados)] en la opción [Scan Source (Origen de digitalización)] de la ficha [Image (Imagen)] y a continuación el escáner podrá digitalizar los dos lados de su documento y fusionarlos en una sola imagen.

Si selecciona "Combinar dos lados en una imagen", las opciones disponibles para elegir serán: "Combinar horizontalmente", "Combinar verticalmente", "Combinar verticalmente (volteo lateral trasero)", "Combinar verticalmente (volteo lateral trasero)". Si el dorso del documento está boca abajo, elija "Combinar verticalmente (volteo lateral trasero)" y el lado posterior se girará automáticamente 180 grados y se combinará.



Merge Vertically



Merge Horizontally



**Coincidencia de color**

La finalidad de la función Coincidencia de color es obtener el color preciso. Esta opción utiliza los parámetros predeterminados (perfil de ICC) para ajustar los colores de la imagen.

**Opciones disponibles: Ninguna, Documento y Fotografía**

- **Ninguna:** elija "None" (Ninguna) para deshabilitar esta función.
- **Documento:** elija "Documento" si el original contiene solamente texto o una mezcla de texto y gráficos, ya que se trata de una configuración óptima para documentos comerciales convencionales.
- **Fotografía:** elija Fotografía si el original contiene una fotografía para reproducirla con colores intensos.



**Normal**



**Después de aplicar la función Coincidencia de colores**

### **4.3.3 Escanear imágenes en color**

Las siguientes opciones están disponibles para escanear imágenes en color.

- Brillo
- Contraste
- Resolución
- Invertir

### **4.3.4 Escanear imágenes en escala de grises**

Las siguientes opciones están disponibles para escanear imágenes en gris.

- Brillo
- Contraste
- Resolución
- Invertir

### **4.3.5 Escanear imágenes en B/N**

Las siguientes opciones están disponibles para escanear imágenes en B/N.

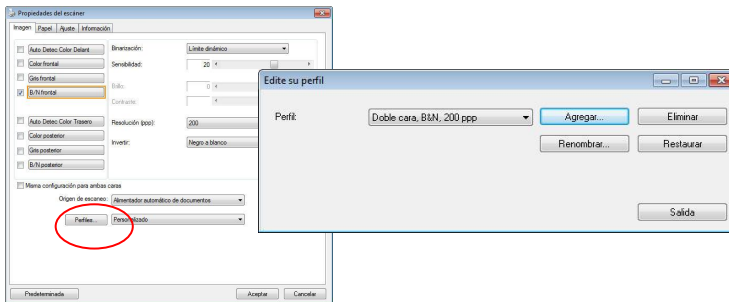
- Binarización (Límite dinámico)
  - Resolución
  - Invertir
- O
- Binarización (Procesamiento fijo)
  - Límite
  - Brillo
  - Resolución
  - Invertir

### 4.3.6 Edición de perfiles

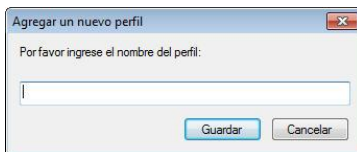
La casilla de diálogo de Propiedades del escáner le permite cambiar y guardar sus configuraciones frecuentes del escáner en un perfil. Usted puede editar estos perfiles al renombrarlos o borrarlos.

#### Para agregar un nuevo perfil,

1. Personalice sus ajustes. (Por ejemplo, cambiar su resolución, tipo de imagen, método de corte, tamaño de escaneo y otros ajustes).
2. Pulse la pestaña de imagen y luego elija "Perfiles" para llamar a la casilla de diálogo "Editar su perfil".



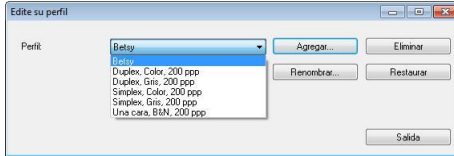
3. Pulse "Agregar" para ingresar el nombre del perfil y luego elija "Guardar".



4. El nuevo perfil se guardará y mostrará en la casilla de lista descendente "Perfiles".

**Para cargar un perfil,**

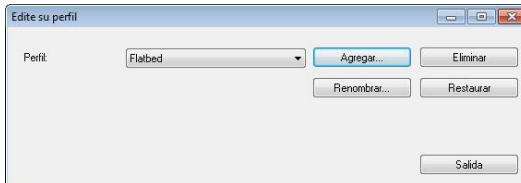
1. En la casilla de diálogo de la pestaña "Imagen" elija su perfil favorable de la casilla de lista descendente "Perfiles".



2. Su perfil favorable será cargado inmediatamente y mostrado en la casilla de diálogo "Propiedades del escáner".

**Para borrar un perfil,**

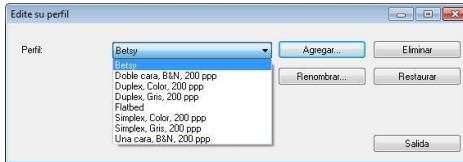
1. En la casilla de diálogo de la pestaña de imagen pulse "Perfiles" para llamar a la casilla de diálogo "Editar su perfil".
2. Elija el perfil que desea borrar de la casilla de la lista descendente.



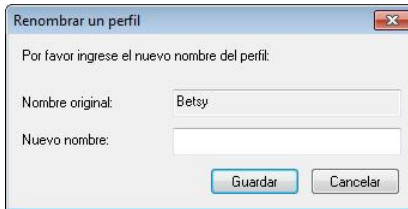
3. Pulse "Borrar". Se le pedirá confirmar si "¿Está seguro de que desea borrar este perfil?".
4. Elija "Sí" para borrar o "Cancelar" para salir.

**Para renombrar un perfil,**

1. En la casilla de diálogo de la pestaña de imagen pulse "Perfiles" para llamar a la casilla de diálogo "Editar su perfil".
2. Elija el perfil que desea renombrar en la casilla de la lista descendente y luego pulse el botón de Renombrar.



3. Ingrese un nuevo nombre para el perfil.



4. Elija "Sí" para borrar o "Cancelar" para salir.

**NOTA:**

1. Los perfiles predeterminados y preseleccionados incluyen Flatbed, Simplex-B&N, 200 dpi, Simplex-Gris, 200 dpi, Simplex-Color, 200 dpi, Duplex-B&N, 200 dpi, Duplex-Gris, 200 dpi, Duplex-Color, 200 dpi. Si usted tiene un escáner simples o sheetfeed, las opciones duplex y flatbed no estarán disponibles.
2. Si se ha cambiado alguna configuración para un perfil actual, el signo [\*] se marcará antes del nombre de dicho perfil, por ejemplo, [\* Dúplex, Color, 200 ppp]. Si lo desea, haga clic en el botón [Aceptar] o [Escanear] y se mostrará un cuadro de diálogo mediante el que podrá guardar el nuevo perfil.

## 4.4 La ficha Compresión

La ficha Compresión le permite comprimir su imagen escaneada y elegir el nivel de compresión. Las imágenes de dos tonos se comprimen normalmente utilizando el estándar CCITT llamado Grupo 4 (G4). Las imágenes en color y escala de grises se comprimen normalmente utilizando la tecnología JPEG. Mueva el control deslizante **Calidad JPEG** a la derecha o a la izquierda para aumentar o disminuir el nivel de compresión. Tenga en cuenta que cuanto mayor sea el nivel de compresión, más baja será la calidad de imagen. El valor predeterminado es 50%. Tenga en cuenta que la compresión depende de su aplicación para la edición de imágenes. Si su aplicación para la edición de imágenes no soporta el tipo de formato de compresión, entonces aparecerá un mensaje de aviso o la calidad de imagen del archivo comprimido no será aceptable.

JPEG (Joint Photographic Editor Group). Este grupo desarrolló y dejó su nombre a un estándar de compresión de archivos para imágenes en color y escala de grises ampliamente utilizado por los escáneres y aplicaciones de software. En sistemas basados en Microsoft Windows, un archivo con la extensión .jpg normalmente ha sido comprimido utilizando este estándar.

Para escanear imágenes en color o en gris, las siguientes compresiones están disponibles:

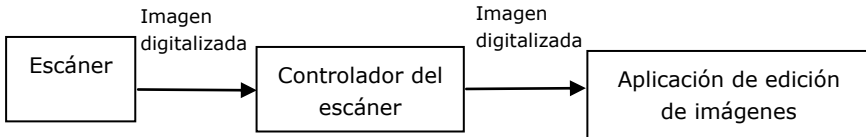
- Ninguna
- JPEG

Para escanear imágenes en B/N, las siguientes compresiones están disponibles:

- Ninguna
- G4

### Compresión:

Para completar la digitalización a una velocidad establecida, la imagen digitalizada se comprime de forma predeterminada durante la transmisión. Sin embargo, si desea obtener la máxima calidad de imagen, puede optar por descomprimir los datos de imagen antes de enviarlos.



### A la aplicación:

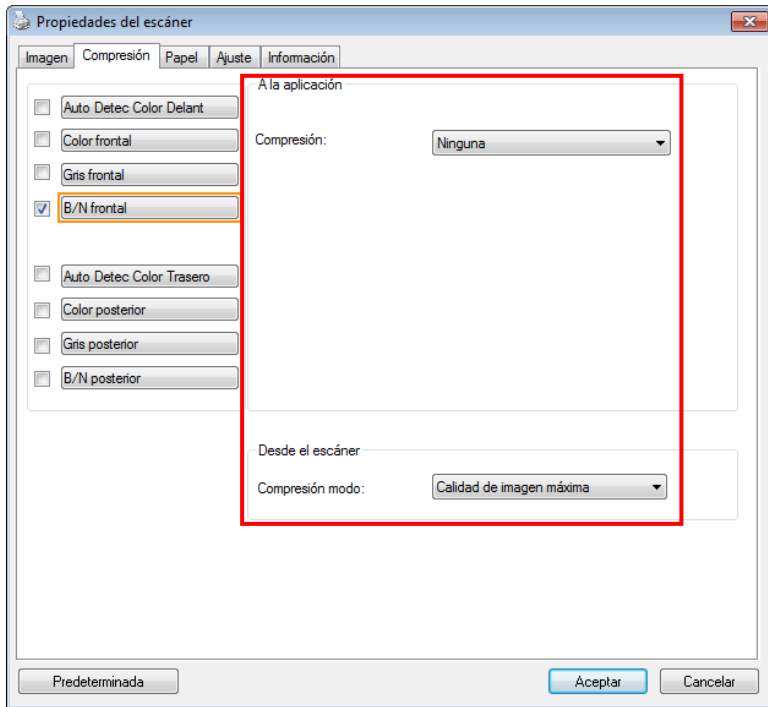
Elija si desea comprimir los datos de imagen y transferirlos desde el controlador TWAIN a la aplicación. Tenga en cuenta que las imágenes de dos tonos se comprimen normalmente mediante el estándar CCITT denominado Grupo 4 (G4). Las imágenes en color y de escala de grises suelen comprimirse utilizando la tecnología JPEG. Mueva el control deslizante [**Image Quality**] (**Calidad de imagen**) hacia la derecha o hacia la izquierda para aumentar o reducir la calidad de la imagen. Tenga en cuenta que cuanto mayor sea la calidad de la imagen, menor será el nivel de compresión. El valor predeterminado es 50 %.

Tenga en cuenta que la compresión depende de la aplicación de edición de imágenes. Si la aplicación de edición de imágenes no admite el tipo de formato de compresión, la imagen del archivo comprimido tendrá un aspecto anómalo.

### Desde el escáner: (Nota : La disponibilidad de la función varía dependiendo del tipo de escáner.)

Elija si desea comprimir la imagen digitalizada y transferirla desde el escáner al controlador TWAIN.

Opciones disponibles: Descomprimida, \*Calidad de imagen máxima (nivel de compresión bajo), Calidad de imagen buena (nivel normal de compresión) y Calidad de imagen normal (nivel de compresión alto). (\*: Opción predeterminada de fábrica)



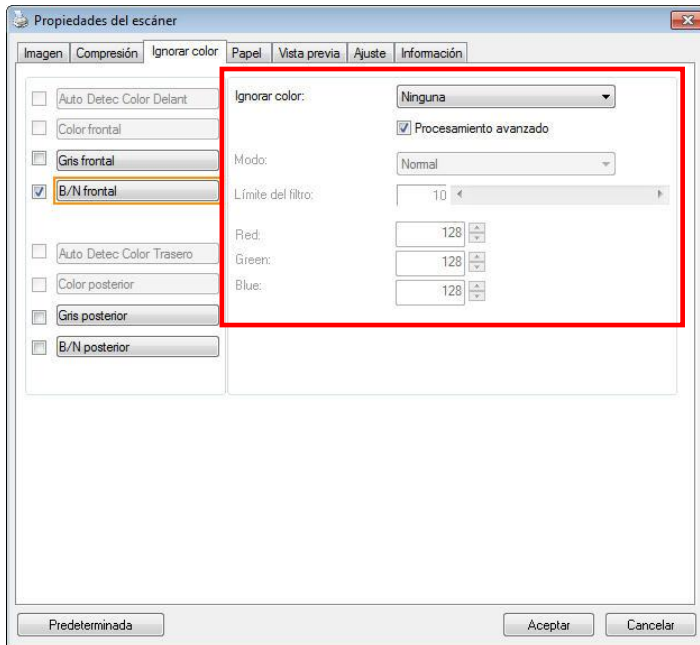
El cuadro de diálogo de la ficha Compresión



## 4.5 La ficha Ignorar color

### 4.5.1 Selección de Ignorar color

La pestaña [Eliminación de color] permite seleccionar el color verde, rojo o azul, o un color que prefiera para quitar los detalles de ese color de una imagen digitalizada. Esta función se utiliza para dar más nitidez al texto cuando utilice el software de reconocimiento óptico de caracteres (OCR, Optical Character Recognition). Tenga en cuenta que esta función solamente se aplica a imágenes en gris o en blanco y negro.



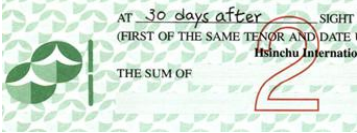
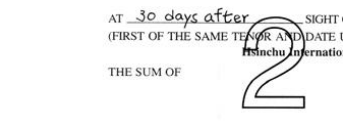
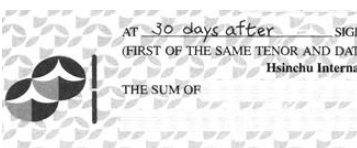
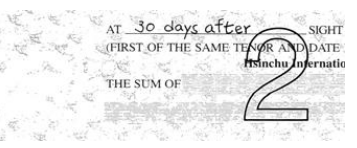
**El cuadro de diálogo Ignorar color**

## Opciones: Ninguno, Automático, Quitar rojo, Quitar verde, Quitar azul y Personalizado

- **Ninguno:** no quita ningún color.
- **Automático:** obtiene la imagen automáticamente con los detalles del color primario quitado.
- **Quitar rojo, Quitar verde y Quitar azul:** obtiene la imagen con los detalles del color especificado quitado.
- **Personalizado:** especifica el color que desea quitar escribiendo su valor RGB (rojo, verde y azul) correspondiente.


### Opciones avanzadas:

- **Modo de calidad:** Intervalo: 0~20. Valor predeterminado: 10  
Cuando la opción [Modo de calidad] está seleccionada, puede determinar el color que desea eliminar utilizando el control deslizante [Umbral de filtro]. Un valor pequeño eliminará más del color seleccionado, mientras que un valor alto dejará más del color seleccionado.
- **Modo normal:** utilice un valor optimizado para determinar el color.

 <p>Original</p>	 <p>Opción Automático o Quitar verde (modo normal)</p>
 <p>Opción Quitar rojo (modo normal)</p>	 <p>Opción Quitar verde (modo de calidad: umbral de 18)</p>

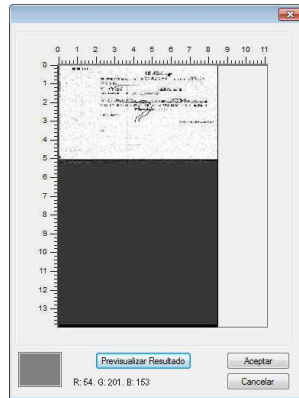
Vista previa del resultado de la eliminación del color:

Para obtener una vista previa del resultado de la eliminación del color, siga estos pasos:

1. Haga clic en el icono [**Propiedades del escáner**] () en la esquina superior izquierda y elija [**Pestaña**] para mostrar los nombres de las pestañas disponibles.
2. Elija [**Vista previa**] para mostrar la pestaña Vista previa.
3. Haga clic en la pestaña [**Vista previa**] para mostrar la página Vista previa.
4. Cargue el documento en el escáner y haga clic en el botón [**Vista previa**] para obtener una imagen de vista previa.
5. En la pestaña [Imagen], haga clic en el modo de imagen [Gris] o [Blanco y negro] y, a continuación, elija [Personalizado] en la pestaña [Eliminación de color]. Se mostrará el botón [ventana de vista previa].
6. Haga clic en el botón [**Ventana de vista previa**] para mostrar la ventana [**Vista previa**] con la imagen Previsualizada.
7. Mueva el cursor sobre la imagen previsualizada. El cursor se convertirá en un cuentagotas.
8. Haga clic para seleccionar un color que desee quitar.
9. Haga clic con el botón del ratón sin soltarlo para ver el resultado después de quitar el color especificado. Si el resultado es satisfactorio, haga clic en [OK] para cerrar la ventana de vista previa.



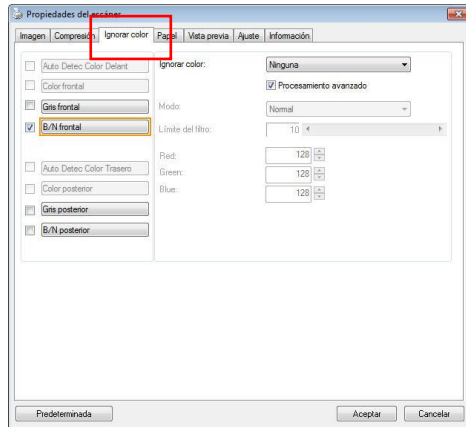
La pantalla de vista previa



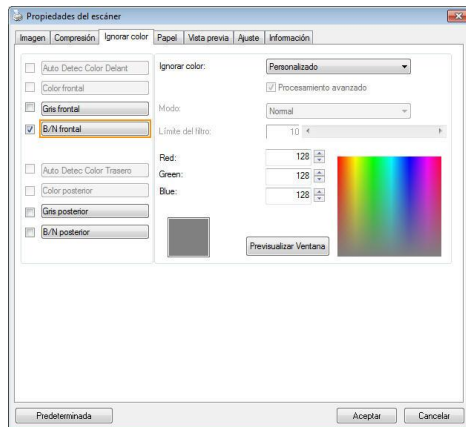
Resultado de la eliminación del color

## Para seleccionar un color en la paleta de colores

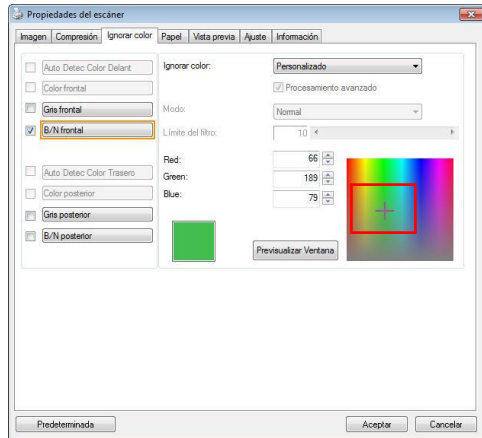
1. Haga clic en la ficha Color Dropout (Eliminación de color) del cuadro de diálogo Scanner Properties (Propiedades del escáner).



2. Elija Gray (Gris) o B&W (B/N) en el cuadro Image Selection (Selección de imagen) y haga clic en "Custom" (Personalizado) en el menú desplegable Color Dropout (Eliminación de color). Aparecerá la paleta de colores.



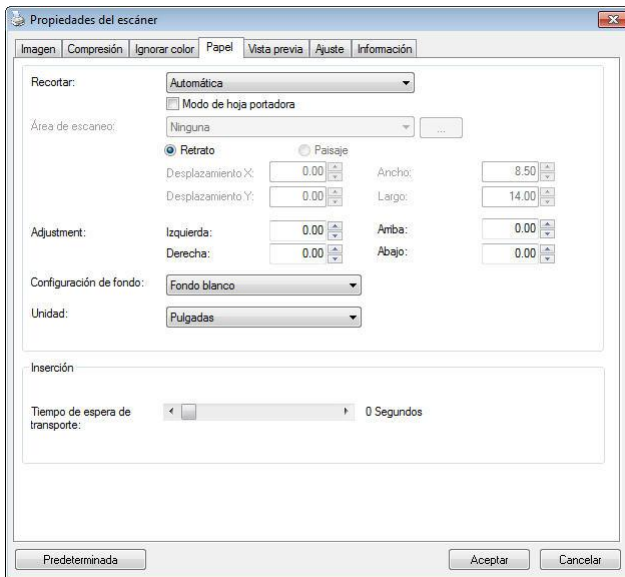
3. Mueva el cursor sobre la paleta. El curso se convertirá en una cruz.



4. Haga clic para elegir un color. Los valores RGB cambiarán simultáneamente.

## 4.6 La ficha Papel

La ficha Papel le permite definir valores relacionados con la salida de imagen (p.ej. Recorte automático o no, Área de escaneo, Sobrescaneo, Detección de alimentación múltiple).



**El cuadro de diálogo de la ficha Papel**

### 4.6.1 Recortar

Recortar le permite capturar una parte del documento que se va a escanear. **Opciones: Automática, Automático (36”), Ajustar a transporte, Detección EOP (Fin de página), Relativo al documento, Automático múltiple.**

OPCIONES	DESCRIPCIÓN
<b>Automático</b>	Esta opción permite ajustar la ventana de recorte conforme a los diferentes tamaños de documento y estira automáticamente un documento torcido. Utilice esta opción para lotes de documentos de varios tamaños.
<b>Automático (36”)</b>	Esta opción permite ajustar automáticamente la ventana de recorte conforme a la longitud del documento de hasta 36” y estira automáticamente una imagen torcida. (La longitud máxima admitida depende del modelo de escáner).  Nota : La disponibilidad de la función varía dependiendo del tipo de escáner.
<b>Ajustar a transporte</b>	Esta característica le permite definir el área o zona que se va a ver. Utilícela para conjuntos de documentos de igual tamaño. Si selecciona esta opción, puede usar las teclas de flechas para definir los valores de desplazamiento de x e y, ancho y largo para redefinir su área de escaneo. La pantalla mostrará la colocación de la imagen conforme cambie los valores.



**Detección EOP (fin de página)**

Esta característica le permite definir el área o zona que se va a ver. Utilícela para conjuntos de documentos de ancho igual y largo diferente. Si selecciona esta opción, puede usar las teclas de flechas para definir los valores de desplazamiento de x e y, ancho y largo para redefinir su área de escaneo. La pantalla mostrará la colocación de la imagen conforme cambie los valores.


**Automático múltiple**

Esta opción le permite colocar documentos de varios tamaños como fotos, tarjetas de presentación o tarjetas de empresa en la plataforma (si la hay) y le permite crear varias imágenes recortadas individualmente en un escaneo. Nota: Para crear varias imágenes correctamente, asegúrese de que haya al menos un espacio de 12mm (0,5") entre cada documento.

**Relativo al documento**

Esta opción le permite cortar diferentes áreas de sus documentos y entregar estas imágenes en blanco y negro, grises o colores en forma separada. Por ejemplo, hay aplicaciones que requieren que usted almacene el documento completo en blanco y negro y una parte del documento en color para ahorrar espacio de almacenamiento. Esto es útil para documentos en donde una fotografía o firma aparecen en un área consistente del documento, como currículos, etc.

Las siguientes opciones sólo están disponibles cuando selecciona **Ajustar a transporte**.

- **Desplazamiento X** — la distancia del extremo izquierdo del escáner al borde izquierdo del área de escaneo.
  - **Desplazamiento Y** — la distancia del extremo superior del documento al extremo superior del área de escaneo.
  - **Ancho** — el ancho del área de escaneo.
  - **Largo** — el largo del área de escaneo.
  - **Centro:** Calcula automáticamente el desplazamiento x de la alimentación en el centro basándose en el tamaño de documento seleccionado.
-  — cambia el área de escaneo haciendo clic en la tecla de la flecha en el signo de la cruz mientras retiene el tamaño del escaneo. Vea el resultado en la ventana de la pantalla.

La opción de ajustes está disponible cuando se selecciona la opción **Automático**.

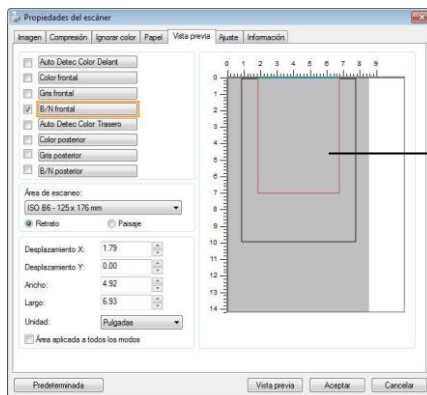
**Ajustes** —añade un valor del margen positivo / negativo antes / después o a la izquierda / derecha de la imagen.

El ajuste se usa cuando el alimentador automático de documentos es utilizado. El ajuste reduce la posibilidad de que se recorten las esquinas en las imágenes inclinadas. Para configurar los valores de Ajustes, use los botones Arriba/Abajo para seleccionar dónde desea aplicar dichos valores: Arriba/Abajo o Izquierda/Derecha, y seleccione la cantidad de pulgadas/mm/píxeles aplicados. Seleccione el valor en un rango de 1.00 ~ -1.00.

**Relativo al documento:** (usado para lotes de documentos del mismo tamaño)

Esta opción le permite cortar diferentes áreas de sus documentos y entregar estas imágenes en blanco y negro, grises o colores en forma separada. Por ejemplo, hay aplicaciones que requieren que usted almacene el documento completo en blanco y negro y una parte del documento en color para ahorrar espacio de almacenamiento. Esto es útil para documentos en donde una fotografía o firma aparecen en un área consistente del documento, como currículos, etc. El siguiente procedimiento describe cómo reproducir el documento completo en blanco y negro y una porción del documento (imagen) en color.

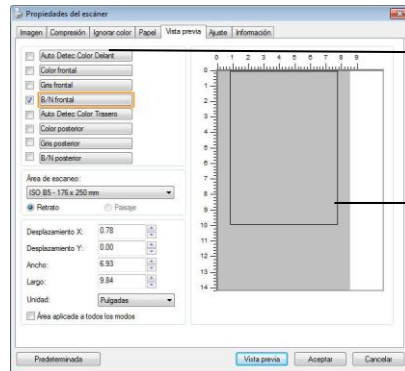
1. En la pestaña de Papel, elija "Relativo al documento" o "Fijo para transportar" en la opción de cortar.
2. Elija su área de escaneo en la opción Área de escaneo. El tamaño elegido de área de escaneo se mostrará en un cuadro rectangular rojo. Este es también el tamaño de escaneo de su documento completo. (Por ejemplo, ISO B5. Si usted no ha escogido un área de escaneo y deja la selección en Ninguno, entonces el área predeterminada será el máximo del escáner).



Una casilla rectangular roja

- Pulse la pestaña de vista previa para mostrar la ventana de vista previa (Preview). Aparecerá una casilla rectangular negra para indicar el tamaño máximo de escaneo que acaba usted de seleccionar.

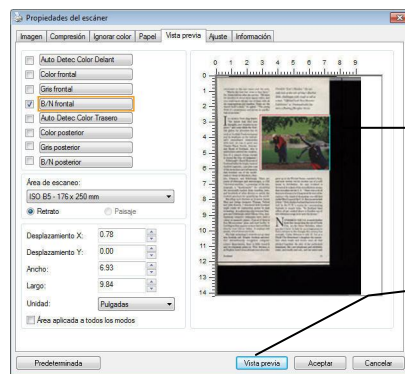
La casilla de selección de imagen



La imagen seleccionada

Una casilla rectangular negra

- Pulse el botón de vista previa para ver la imagen entera en baja resolución para cortar correctamente su área de escaneo.



La imagen de vista previa

El botón de vista previa

- Seleccione el tipo de imagen en la casilla de selección de imagen. La imagen seleccionada aparecerá en color resaltado. (por ejemplo, Front Color)
- Coloque su cursor en la ventana de vista previa y pulse su botón izquierdo del Mouse. Un signo de cruz aparecerá como se ilustra. Cree su tamaño relativo de escaneo jalando diagonalmente con el botón izquierdo del Mouse

hasta su tamaño elegido. El área seleccionada aparecerá en una casilla roja tal como se ilustra.

7. Revise la imagen en blanco y negro en la casilla de selección de imagen para escanear el documento completo.
8. Pulse el botón de escanear para empezar a escanear el documento en dos tipos de imágenes y tamaños. (Ver el resultado abajo).

convenient to the rest rooms and the exits. "Maybe the time has come to fire facts," Dr. Dunn told me after the service. "We have six churches in about three square miles, and you could hardly fill any one of them with all six congregations put together. Some say the church itself is dead," he sighed. "The young think it's unnecessary and serves no psychological purpose."

**I**n contrast, Scots sing thanks "for slabs that find new life, though new wonder to explore," and some think the Scottish music for Ireland has its roots in Scottish Presbyterianism and its emphasis on the individual's unmediated relationship with God. (A case in point was Charles Piazzi Smith, Administrator Royal of Scotland, who is said to have ordered the construction of a canon strong enough to resist the Day of Judgment.)

Edinburgh's Royal Museum of Scotland holds the treasury rooms of Scottish ingenuity, case after case of the inventions and refinements that tumbled out of the wood-

shops, Glasgow, and Edinburgh. There are scores of telescopes and microscopes, a 1792 "electrical machine," a prototype of the steamship, a "windmillstone" for calculating the extractable lumber from standing trees, and hundreds of other devices to satisfy the Scottish penchant for quantifying the world. Recalling such thinkers as engineer James Watt and bridge designer Thomas Telford and John Rennie, I wondered how Scotland might relate. Its engineering genius to high technology. In a gathering between Glasgow and Edinburgh called Silicon Glen, multinational computer companies have built a colony of assembly plants. Typical of them is Sun Microsystems' glass-enclosed facility in Livingston that appears to have been lifted directly from Silicon Valley. It employs 400 people, 450 of whom are Scots.

But high technology's roots do not go deep into Scottish soil. Despite Scottish universities' internationally recognized computer science departments, there is little research and development going on. Nick Shellen is an English-born London software executive who

*Finnish "Sov's Maiden," the seventh hole at the Isle of Lyle's Machrie Links, challenges with rough as tall as a man. "Official Look New Member Exhibition" at Drummadoch features a floating fiberglass Nicot.*



grew up in the United States, married a Scot, and now works via his modem out of a mill house in Perthshire. He says Scotland is threatened by a lack of the entrepreneurial money that circulates in the U.S. "There was a lot of that sort of money in Glasgow at the turn of the century—the kind of investment you still find in the West Coast of the U.S. They concentrated it here." Nick thinks Scotland has been victimized by the U.K.'s mania for cost-cutting business in major hubs. "In Scotland, head offices all got cooked down to London out of this ridiculous urge to be near the throne."

**N**OT EVEN IN THE U.S. is much farther from the throne than the Isle of North Uist, in the Outer Hebrides, where you don't have to look for an octagonarian to find a witness to its change this century has wrought. Cathy Johnson is only 35, but as a North Uist fisherman's daughter, she remembers when boats and ferries were all that stitched together the Isles of her preferred homeland. She saw telephones and electricity come, and roads and cars, and hot water and



**El documento completo en B/N El área relativa en color**

## 4.6.2 Otras selecciones de Papel

### Modo de hoja portadora:

Active esta opción para recortar automáticamente la ventana de digitalización conforme al tamaño del documento cuando digitalice documentos no estándar (documentos frágiles o de tamaño irregular) con una hoja portadora (opcional).

### Cargar documentos utilizando una hoja portadora

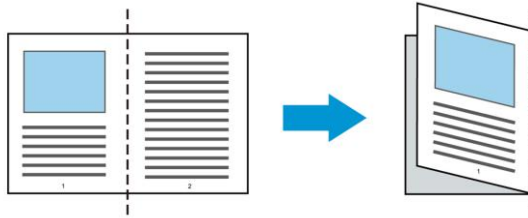
Una hoja portadora es una hoja de plástico específicamente utilizada para cargar documentos no estándar en el escáner. Permite digitalizar documentos que no se pueden digitalizar de forma convencional. Asimismo, los documentos con un tamaño superior a A4, como por ejemplo A3 y B4, se pueden digitalizar doblándolos por la mitad, insertándolos en la hoja portadora y digitalizando en modo dúplex. También puede digitalizar documentos que se pueden dañar con facilidad, como por ejemplo fotografías, o documentos con tamaños irregulares que

sean difíciles de cargar directamente, como por ejemplo recortes.

**Para digitalizar un documento utilizando una hoja portadora:**

**Para documentos con un tamaño superior a A4 o Carta, como por ejemplo A3**

- a. Doble la hoja que desee digitalizar por la mitad.
- b. Doble la hoja fuertemente y elimine las arrugas. De lo contrario, la hoja se puede torcer durante la digitalización.

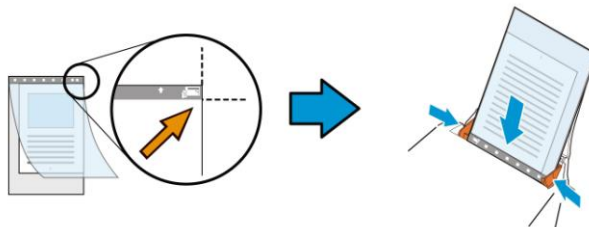


**1. Abra la hoja portadora y coloque el documento dentro.**

Alinee la parte superior del documento con la parte superior de la hoja portadora (área impresa).

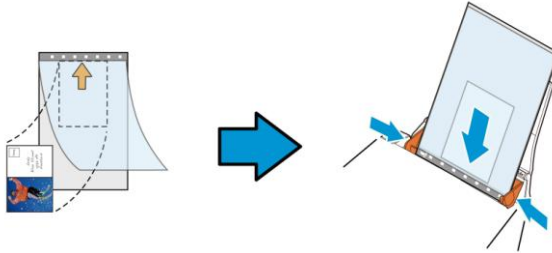
**Para documentos con un tamaño superior a A4 o Carta, como por ejemplo A3**

Alinee la parte superior de los documentos con la parte superior de la hoja portadora (la sección impresa) y la parte doblada con el borde derecho de la hoja portadora de forma que los documentos se ajusten a dicha hoja en la esquina superior.



**Para documentos no estándar**

Centre el documento en la hoja portadora.



2. Cargue la hoja portadora con la sección gris (sección impresa) hacia abajo.
3. Ajuste las guías de papel al ancho de la hoja portadora. Ajuste las guías de papel de forma que no haya espacio entre ellas y la hoja portadora. El espacio entre las guías y la hoja portadora puede provocar que esta se desalinee durante la digitalización y torcer la imagen digitalizada.
4. Inicie la digitalización.

#### AVISO:



- La opción [Carrier Sheet (Hoja portadora)] está disponible en modelos que admitan esta funcionalidad.
- Algunas funciones se deshabilitan cuando se activa la opción [Carrier Sheet (Hoja portadora)].
- Esta opción puede que no funcione correctamente en algunas aplicaciones.

### Área de escaneo

Elija su tamaño de papel deseado en el cuadro de la lista desplegable. O puede seleccionar un tamaño de papel personalizado haciendo clic en el cuadro **Área de escaneo** y luego haciendo clic en **Agregar** para incluirlo en las opciones.

<b>None</b>
<b>US Letter- 8.5" x 11"</b>
<b>US Legal – 8.5" x 14"</b>
<b>ISO A4 – 21 x 29.7 cm</b>
<b>ISO A5 – 14.8 x 21 cm</b>
<b>ISO A6 – 10.5 x 14.8cm</b>



<b>ISO A7 – 7.4 x 10/5 cm</b>
<b>ISO B5 – 17.6 x 25 cm</b>
<b>ISO B6 – 12.5 x 17.6 cm</b>
<b>ISO B7 – 8.8 x 12.5 cm</b>
<b>JIS B5 – 18.2 x 25.7 cm</b>
<b>JIS B6 – 12.8 x 18.2 cm</b>
<b>JIS B7 – 9.1 x 12.8 cm</b>
<b>Todo el escáner</b>
<b>Página larga (&lt;118")</b>

**Página larga (<118"):**

Cuando necesite escanear documentos cuya longitud exceda el máximo del escáner, por favor elija **Página Larga**. Nótese que si se selecciona **página larga** la detección **Multi-Feed** no estará disponible. Opciones: **Tamaño desconocido**, ingresar longitud (\*Las opciones varían dependiendo del tipo de escáner.)

Cuando seleccione **Long Page (<118")**, asegúrese de especificar el tamaño del documento en los campos **Length (Longitud)** y **Width (Ancho)**.

**AVISO CUANDO SE DIGITALIZA UN DOCUMENTO DE PÁGINA LARGA:**

1. Extraiga la extensión de la bandeja de papel ADF. Proporcione un espacio suficiente alrededor de la bandeja de salida para evitar que el papel expulsado se caiga de dicha bandeja.
3. Para garantizar el rendimiento, establezca la resolución en 300 ppp o menos cuando digitalice documentos de páginas largas en el modo de color; establezca la resolución en 600 ppp o menos cuando digitalice documentos de páginas largas en el modo de blanco y negro.
4. Dependiendo del entorno del sistema, la aplicación o el tamaño de papel especificado, puede que la memoria sea insuficiente para realizar digitalizaciones de páginas largas.

**Sobrescaneo**

Sobrescaneo le permite agregar un margen específico a la parte superior e inferior o derecha e izquierda (las opciones varían dependiendo del tipo de escáner) del borde de la imagen. Esto se utiliza para reducir posibles cortes de las esquinas en imágenes torcidas y a menudo se aplica a un conjunto de documentos torcidos que se van a escanear en el alimentador automático de documentos. Seleccione un valor entre 0 y +5 mm. Tenga en cuenta que el resultado del sobrescaneo no aparecerá en la ventana de la pantalla y que la disponibilidad de la función depende del tipo de escáner.

### **Inserción previa**

Opciones disponibles: Habilitar, Deshabilitar. Si selecciona la opción Habilitar, podrá establecer el momento en el que el escáner comenzará a realizar una inserción previa de papel una vez cargados los documentos en el alimentador. La opción predeterminada es Deshabilitar. Nota: La disponibilidad de esta opción varía dependiendo del modelo de escáner.

### **Tiempo de espera de transporte**

Establezca el periodo de tiempo que el escáner esperará antes de iniciar la digitalización automática después de finalizar un trabajo de digitalización. Si desea digitalizar una gran cantidad de documentos independientes con la misma configuración de digitalización, esta función podría resultar especialmente útil. El valor predeterminado es 0. El valor seleccionado debe estar comprendido entre 0 y 30 segundos.

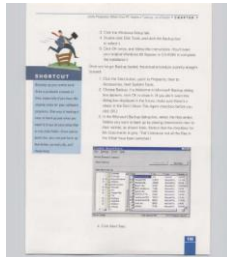
**NOTA:**

- Si carga algún documento en el alimentador durante el periodo de tiempo de espera especificado, el escáner comenzará a digitalizar automáticamente.
- Si su escáner es de tipo sobremesa y coloca papel sobre la superficie de digitalización, una vez transcurrido el periodo de tiempo de espera necesitará hacer clic en el botón Scan (Digitalizar) de la interfaz de usuario TWAIN para iniciar la digitalización.

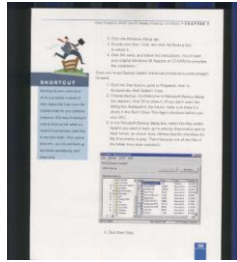
**Configuración del fondo**

Esta opción permite establecer el fondo de la digitalización. **Opciones disponibles: Fondo blanco y Fondo negro.**

Nota: para escáneres con alimentador automático de documentos, estación sólo está disponible actualmente en el modo "Auto crop" (Recorte automático). Para un escáner con bandeja plana, esta opción está disponible tanto en el modo "Auto crop" (Recorte automático) como en el modo "Fixed to Transport" (Fijo para transporte). Para obtener detalles sobre la lección del modo "Auto crop" (Recorte automático) como en el modo "Fixed to Transport" (Fijo para transporte)", consulte la sección 4.5.1 Recortas.



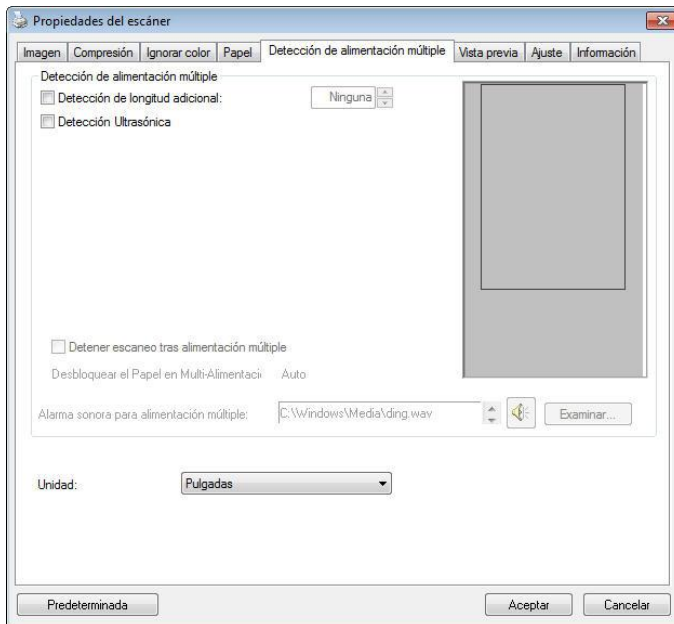
Fondo blanco



Fondo negro

## 4.7 Detección de alimentación múltiple

La Detección de alimentación múltiple le permite detectar documentos superpuestos que pasan por el alimentador automático de documentos. La alimentación múltiple ocurre normalmente por documentos grapados, adhesivos en los documentos o documentos cargados estáticamente. Nota : La disponibilidad de la función varía dependiendo del tipo de escáner.



## **Detección de longitud adicional**

La Detección de longitud adicional le permite definir la longitud del documento múltiple que se va a alimentar. Este valor indica la longitud adicional que excede a su área de escaneo. La ventana de la pantalla mostrará el tamaño del documento conforme cambie el valor. El valor 0 indica que no hay detección de longitud adicional. La Detección de longitud adicional se utiliza mejor cuando se escanean documentos del mismo tamaño en el alimentador automático de documentos.

### **Detección Ultrasónica**

La Detección Ultrasónica le permite establecer documentos superpuestos detectando el grosor del papel entre los documentos.

Hay tres opciones disponibles si se detecta la alimentación múltiple.

- **Detener escaneado después de inserción múltiple**

- Si se selecciona esta opción, el escáner detendrá la inserción y mostrará un mensaje de advertencia de inserción múltiple. Además, el papel de inserción múltiple se expulsará del escáner automáticamente.

Nota: La disponibilidad de la función [**Eliminar papel de inserción múltiple**] varía según el tipo del escáner. Si el escáner no admite esta función, quite el papel de inserción múltiple manualmente.

- Si no se selecciona, el escáner continuará escaneando todo el documento aunque se detecte la inserción múltiple. Una vez escaneado todo el documento, se mostrará un cuadro de diálogo de inserción múltiple para indicar el número de página en el que se ha detectado la inserción múltiple y que necesita volver a escanearse.

- **Alarma sonora en la alimentación múltiple**

Si se agrega un archivo de sonido, el escáner producirá una alarma sonora cuando se detecte alimentación múltiple, aunque no se muestre ningún cuadro de diálogo de aviso.

### **Cómo agregar la alarma sonora :**

1. Haga clic en el botón Examinar en el lado derecho del icono del altavoz. Aparecerá el cuadro de diálogo Abrir.
2. Elija su archivo de onda.
3. Haga clic en el botón Abrir. El archivo de onda se agregará.

### **Unidades**

Define el sistema de medición primario. Puede elegir entre

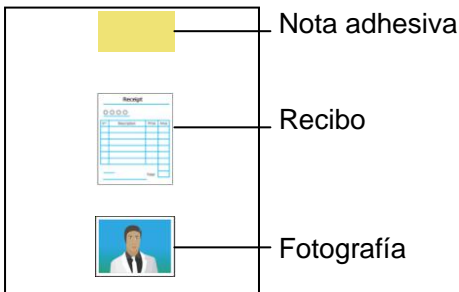
**Pulgadas, Milímetros y Píxeles.**



## Especificación de un área para que se detecte o no como alimentación múltiple

**\*La disponibilidad de esta función varía según su tipo de escáner.**

Si necesita digitalizar un documento que contenga anexos, como una nota adhesiva, un recibo o una fotografía, mientras la detección de alimentación múltiple está habilitada, es posible que el escáner lo reconozca erróneamente como un error de alimentación múltiple y detenga la digitalización. Para digitalizar este tipo de documento, se proporciona una opción avanzada. Hay dos modos en esta función avanzada. Puede especificar manualmente un área para que se detecte como alimentación múltiple o para que no se detecte como tal. También puede digitalizar el documento para que el escáner memorice el área para omitir la alimentación múltiple.

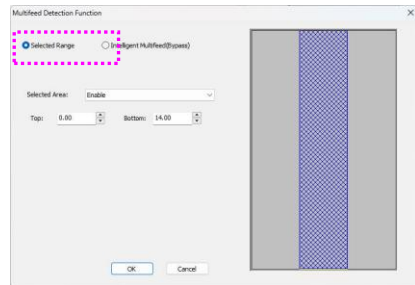
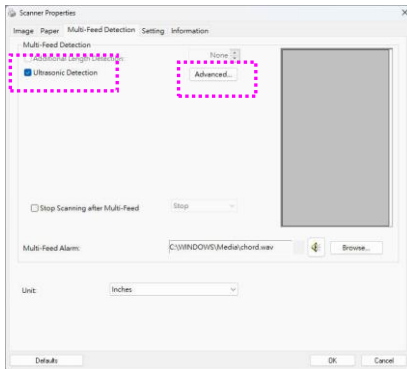


Documento con anexos

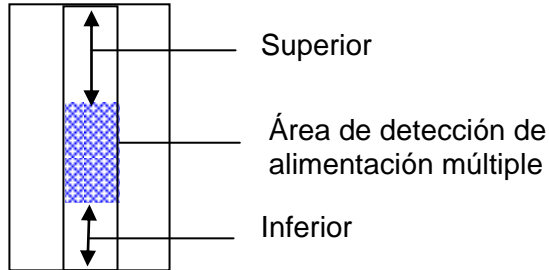
- **Especificación manual de un área**

Para especificar un área para que se detecte como alimentación múltiple:

1. Haga clic en la ficha [**Multi-Feed**] (**Alimentación múltiple**) y, a continuación, elija [**Ultrasonic Detection**] (**Detección ultrasónica**)>[**Advanced**] (**Opciones avanzadas**).



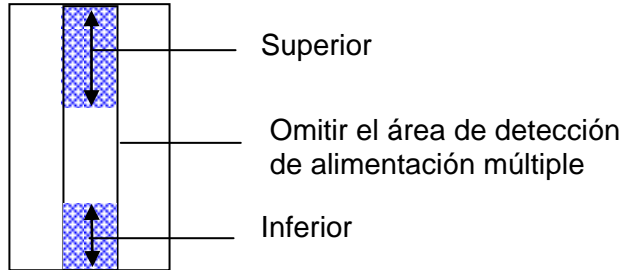
2. Asegúrese de que la casilla [**Selected Range**] (**Intervalo seleccionado**) está activada.
3. En la lista desplegable [**Selected Area**] (**Área seleccionada**), elija [**Enable**] (**Habilitar**).
4. Especifique su área bajando la parte superior del área resaltada por defecto o subiendo la parte inferior del cuadro resaltado predeterminado, como se muestra a continuación.



5. Haga clic en [**OK**] (**Aceptar**) para guardar la configuración. El área seleccionada se detectará como alimentación múltiple.

Para especificar un área para que **NO** se detecte como alimentación múltiple:

1. Haga clic en la ficha [**Multi-Feed**] (**Alimentación múltiple**) y, a continuación, elija [**Ultrasonic Detection**] (**Detección ultrasónica**)>[**Advanced**] (**Opciones avanzadas**).
2. Asegúrese de que la casilla [**Selected Range**] (**Intervalo seleccionado**) está activada.
3. En la lista desplegable [**Selected Area**] (**Área seleccionada**), elija [**Disable**] (**Deshabilitar**).
4. Especifique su área bajando la parte superior del área resaltada por defecto o subiendo la parte inferior del cuadro resaltado predeterminado, como se muestra a continuación.

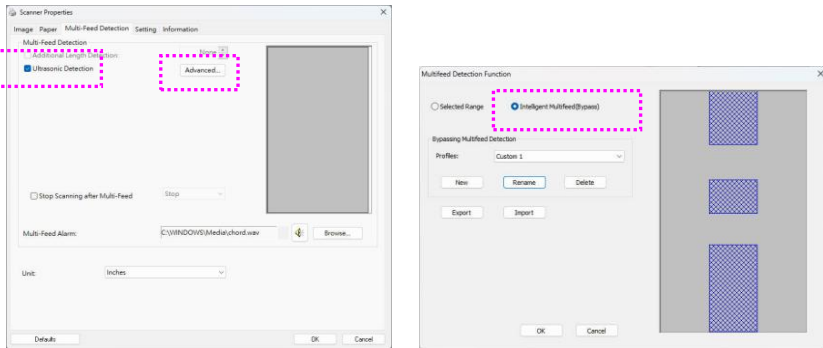


5. Haga clic en [OK] (Aceptar) para guardar la configuración. El área no seleccionada no se detectará como alimentación múltiple.

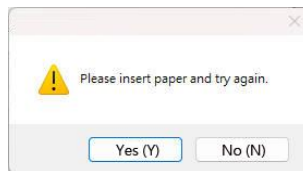
- **Alimentación múltiple inteligente**

Puede crear áreas que no se detecten como alimentación múltiple al digitalizar el papel y permitir que el escáner memorice estas áreas para omitirlas como alimentaciones múltiples. Se pueden configurar hasta 5 conjuntos de patrones. Siga estos pasos para crear o editar los perfiles que no se deben detectar como alimentación múltiple:

1. Haga clic en la ficha [**Multi-Feed**] (**Alimentación múltiple**) y, a continuación, elija [**Advanced**] (**Opciones avanzadas**)>[**Intelligent Multi-Feed (Bypass Multi-Feed)**] (**Alimentación múltiple inteligente (omitir alimentación múltiple)**).



- Haga clic en [**New**] (**Nuevo**). No aparecerá un cuadro de diálogo [**Insert your paper**] (**Insertar su papel**). Inserte el papel con los anexos en el escáner y haga clic en [**Yes**] (**Sí**). El escáner comienza a alimentar el papel y memorizará el área de los anexos.



- Aparecerá un cuadro de diálogo para asignar nombre al perfil. Escriba el nombre del perfil para omitir la alimentación múltiple y haga clic en [OK] (Aceptar).
- El perfil de alimentación múltiple inteligente se guardará.

### **Para cambiar el nombre o eliminar el perfil actual:**

- Seleccione el perfil actual que desea eliminar o cuyo nombre desea cambiar.
- Aparecerá un cuadro de diálogo para que escriba su nombre o confirme su solicitud.

3. Escriba su nuevo nombre y haga clic en Aceptar o confirme su solicitud.

**Para exportar sus perfiles actuales en el escáner:**

Haga clic en [**Export**] (**Exportar**) y, a continuación, escriba el nombre de los perfiles en el cuadro de diálogo [**Export Profile**] (**Exportar perfil**). Haga clic en [**Save**] (**Guardar**) para guardar los perfiles en un archivo .imf. El archivo .imf se almacenará en la siguiente ruta.

C:\ProgramData\xxxx (xxxx indica el nombre del modelo del escáner)

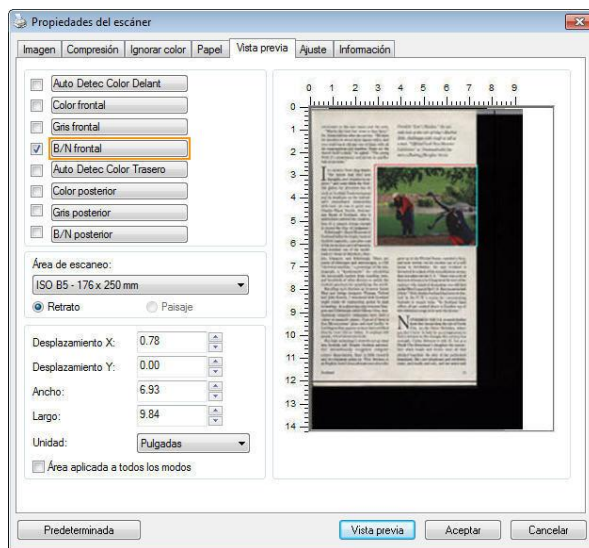
**Para importar su perfil actual a otro escáner:**

Haga clic en [**Import**] (**Importar**) y, a continuación, elija el archivo. Haga clic en [**Open**] (**Abrir**) y los perfiles almacenados anteriormente se duplicarán en el cuadro de lista desplegable [**Profiles**] (**Perfiles**).

## 4.8 La ficha Vista previa

La ficha Vista previa le permite previsualizar (un escaneo de baja resolución) su imagen antes del escaneo final. La imagen de vista previa le permite asignar su área de escaneo. Puede elegir el área de escaneo en la casilla de lista desplegable "Área de escaneo" o colocando el cursor en la ventana de visualización y arrastrándolo diagonalmente sobre la ventana. A continuación, aparecerá un rectángulo rojo para indicar el área seleccionada.

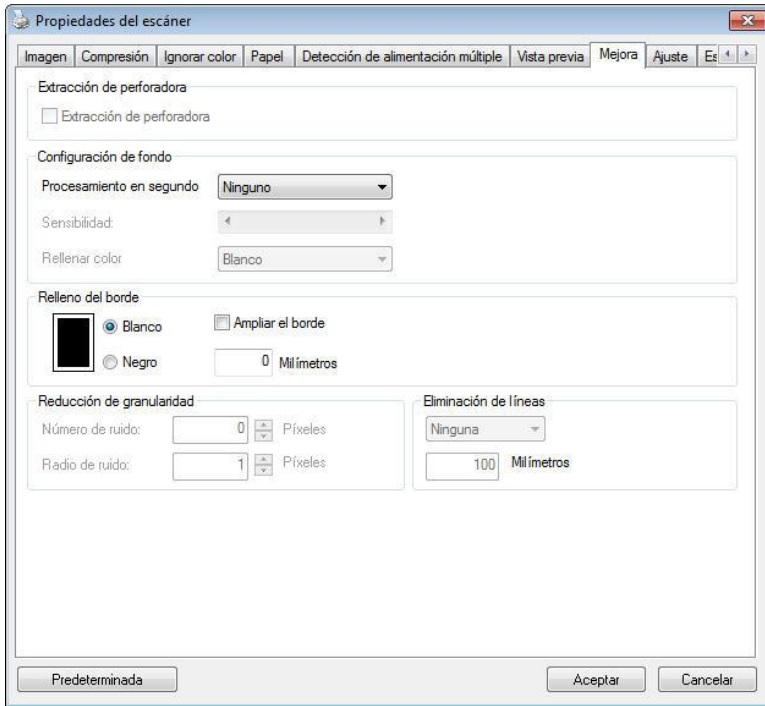
Nota: Si elige "Recorte automático" en la "ficha Papel", entonces no podrá seleccionar el área de escaneo en la ficha Vista previa.



### La ficha Vista previa

## 4.9 Ficha Mejora

La ficha Enhancement (Mejora) permite establecer las siguientes configuraciones de procesamiento de imagen adicionales.



### El cuadro de diálogo de la ficha Opciones



## **Eliminación de marcas de agujeros**

Puede eliminar las marcas de los agujeros de la imagen escaneada que aparecen al escanear un documento con agujeros. Recuerde que la disponibilidad de esta función varía en función de su modelo de escáner.

### **Las marcas de agujeros no podrán eliminarse si:**

- La resolución está configurada por debajo de 150dpi
- El agujero está muy cerca del borde del documento
- Los agujeros no están alineados con el borde del documento

La función Eliminación de marcas de agujeros sólo estará disponible si la función "Auto Crop (Recorte automático)" está habilitada. Si cualquiera de las funciones "Fixed to Transport (Fijo para transportar)", "EOP (End of Page) Detection (Detección de fin de página)", "Automatic Multiple (Múltiple automático)", "En función de los documentos" está seleccionada en la opción Recorte de la pestaña Papel, la opción Eliminación de marcas de agujeros quedará deshabilitada.

## Eliminación de sombra

Cuando se selecciona **"Plataforma plana"** en la opción **"Fuente de escaneado"**, de la pestaña **"Imagen"**, la opción **"Eliminación de sombra"** se habilita. Haga clic para quitar la sombra del lomo del libro cuando escanee un libro.



**Antes**



**Después**

**Procesamiento en segundo plano:** la opción [**Procesamiento en segundo plano**] permite suavizar el color de fondo o quitarlo para proporcionar más claridad a la imagen. La opción es especialmente útil para documentos con formularios en color, como por ejemplo facturas.

**Opciones: Ninguno, (Opción predeterminada), Suavizado y Eliminación**

- **Ninguno** - no se realizará procesamiento en segundo plano (opción predeterminada)
- **Suavizado** - genera imágenes con un color de fondo más uniforme. Esta opción mejora la calidad de la imagen.
- **Eliminación** - identifica el color de fondo y lo elimina.

**Sensibilidad: opciones disponibles: 0, 1, 2, 3, 4. Valor predeterminado: 0**

- Cuanto mayor sea el valor, más color de fondo se conservará.

**Modo: Automático y Moiré**

Si se selecciona [**Smooth (Suavizado)**] en la opción [**Procesamiento en segundo plano**], las opciones disponibles para [**Modo**] son Automático y Moiré.

- **Auto (Automático)** - utiliza el modo preprogramado de fábrica para realizar el suavizado en segundo plano.
- **Moiré** - Permite quitar los patrones moiré que aparecen en segundo plano de la imagen cuando se digitaliza el material impreso.

Si selecciona [**Eliminación**] en la opción [**Procesamiento en segundo plano**], la opción [**Modo**] se reemplazará por [**Rellenar color**]. Opciones: White (Blanco) y Auto (Automático).

- **Blanco** - identifica el color de segundo plano y lo sustituye por el color blanco.
- **Automático** - identifica el color de segundo plano y lo sustituye por el color de la zona de segundo plano más grande.

**Procesamiento en segundo plano: Ninguno**

Procesamiento en segundo plano: Suavizado

Procesamiento en segundo plano: Eliminación  
Rellenar color: Blanco

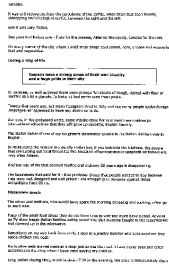


**NOTA:**

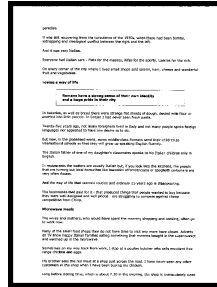
El color de fondo en una zona pequeña no se procesará o quitará.

## Relleno de borde

Elija White (Blanco) o Black (Negro) si desea agregar un borde blanco o negro a la imagen digitalizada.



**Original**



**Relleno de borde: 5 mm (negro)**

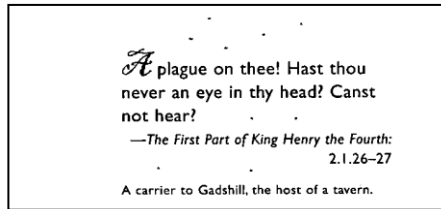
Active la opción Edge Extend (Extensión de borde) si desea agregar un borde blanco o negro más allá del borde de la imagen digitalizada.

El valor predeterminado es 0. El valor máximo es la mitad del lado corto de un área de digitalización seleccionada. Por ejemplo, si ha seleccionado un tamaño A4 que es 21 x 29,7 cm (8,26" x 11,69") entonces el valor máximo para el borde blanco o el borde negro es de 10,5 cm (4,14") (la mitad de 21 cm (8,26")).

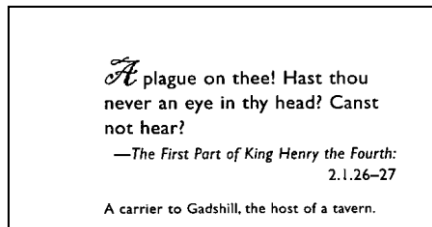
## Reducción de ruido

Ocasionalmente, aparecen pequeñas manchas en el fondo de una imagen escaneada. Al retirar las manchas no deseadas se proporciona una imagen más limpia para el proceso de OCR (reconocimiento óptico de caracteres), y también se ayuda a reducir el tamaño del fichero comprimido.

Defina las manchas (speckles, también conocidos como ruido de imagen) que desea retirar especificando su número (tamaño) y radio (rango). La unidad de medida es el pixel. A mayor el número, más manchitas son retiradas.



Antes de la reducción de ruido  
(número de ruido:0, radio de ruido:1)



Luego de la reducción de ruido  
(número de ruido:22, radio de ruido:10)



### NOTA:

- La función está actualmente disponible para imágenes en blanco y negro únicamente.
- Para escanear a la velocidad nominal, se recomienda fijar el radio de ruido hasta 10 píxeles.

**Eliminación de líneas:** Cuando se selecciona el modo de imagen **Blanco y negro**, se habilita la opción "**Eliminación de líneas**". La función Eliminación de líneas borra las líneas de la imagen y, a continuación, reconstruye los caracteres de forma que se puede mejorar la precisión del reconocimiento óptico de caracteres (OCR, Optical Character Recognition).

## Opciones: Ninguna, Forma, Horizontales y Verticales













**Ninguna** - Modo predeterminado que no quita ninguna línea.

**Forma** - Seleccione "**Forma**" para quitar cualquier forma del documento.

**Horizontales** - Seleccione "**Horizontales**" y, a continuación, especifique la longitud de la línea horizontal para quitar solamente la líneas horizontales que superen la longitud especificada. Intervalo de longitud: 10 mm ~ sin límite

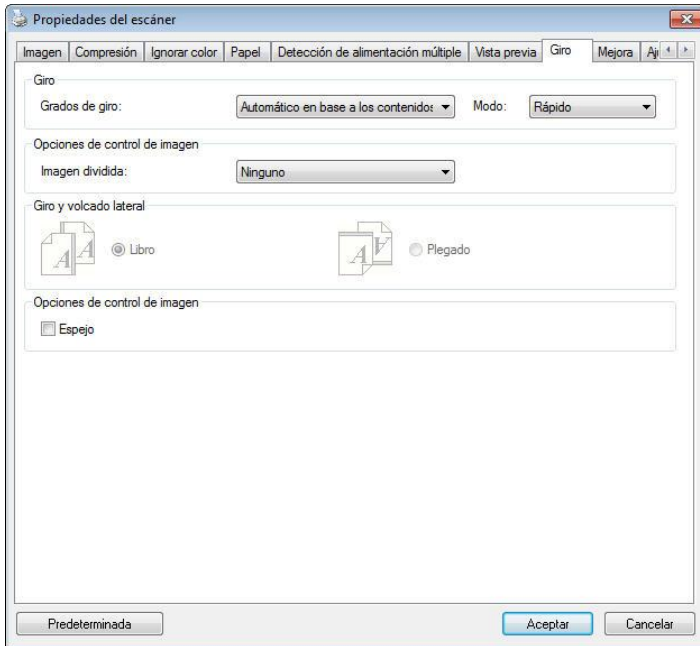
**Verticales** - Seleccione "**Verticales**" y, a continuación, especifique la longitud de la línea vertical para quitar solamente la líneas verticales que superen la longitud especificada.

Intervalo de longitud: 10 mm ~ sin límite

<p>Attn: Mr. David Wang            Shipped by SST Technologies Inc. Per U-Line Express            Selling on or about July 30, 2002 From Taiwan, R.O.C. to U.S.A.            L/C No. Contract No. A1233</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Marks &amp; Nos.</th> <th>Description of Goods</th> <th>Quantity</th> <th>Unit Price</th> <th>Amount</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">             Seattle            P/O No. A1233            C/No. 1            Made in Taiwan,            R.O.C.         </td> <td>Amaret (Item No. 100)</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td>Amaret (Item No. 101)</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td>Amaret (Item No. 102)</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td></td> <td><b>5 sets</b></td> <td></td> <td><b>USD180.00</b></td> </tr> </tbody> </table>	Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount	 Seattle P/O No. A1233 C/No. 1 Made in Taiwan, R.O.C.	Amaret (Item No. 100)	3 sets	USD20.00	USD60.00	Amaret (Item No. 101)	3 sets	USD20.00	USD60.00	Amaret (Item No. 102)	3 sets	USD20.00	USD60.00	<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD180.00</b>	<p>Attn: Mr. David Wang            Shipped by SST Technologies Inc. Per U-Line Express            Selling on or about July 30, 2002 From Taiwan, R.O.C. to U.S.A.            L/C No. Contract No. A1233</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Marks &amp; Nos.</th> <th>Description of Goods</th> <th>Quantity</th> <th>Unit Price</th> <th>Amount</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">             Seattle            P/O No. A1233            C/No. 1            Made in Taiwan,            R.O.C.         </td> <td>Amaret (Item No. 100)</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td>Amaret (Item No. 101)</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td>Amaret (Item No. 102)</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td></td> <td><b>5 sets</b></td> <td></td> <td><b>USD180.00</b></td> </tr> </tbody> </table>	Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount	 Seattle P/O No. A1233 C/No. 1 Made in Taiwan, R.O.C.	Amaret (Item No. 100)	3 sets	USD20.00	USD60.00	Amaret (Item No. 101)	3 sets	USD20.00	USD60.00	Amaret (Item No. 102)	3 sets	USD20.00	USD60.00	<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD180.00</b>
Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount																																											
 Seattle P/O No. A1233 C/No. 1 Made in Taiwan, R.O.C.	Amaret (Item No. 100)	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
	Amaret (Item No. 101)	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
	Amaret (Item No. 102)	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD180.00</b>																																											
Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount																																											
 Seattle P/O No. A1233 C/No. 1 Made in Taiwan, R.O.C.	Amaret (Item No. 100)	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
	Amaret (Item No. 101)	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
	Amaret (Item No. 102)	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD180.00</b>																																											
<b>Ninguna</b>	<b>Quitar forma</b>																																														
<p>Attn: Mr. David Wang            Shipped by SST Technologies Inc. Per U-Line Express            Selling on or about July 30, 2002 From Taiwan, R.O.C. to U.S.A.            L/C No. Contract No. A1233</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Marks &amp; Nos.</th> <th>Description of Goods</th> <th>Quantity</th> <th>Unit Price</th> <th>Amount</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">             Seattle            P/O No. A1233            C/No. 1            Made in Taiwan,            R.O.C.         </td> <td>Amaret (Item No. 100)</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td>Amaret (Item No. 101)</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td>Amaret (Item No. 102)</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td></td> <td><b>5 sets</b></td> <td></td> <td><b>USD180.00</b></td> </tr> </tbody> </table>	Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount	 Seattle P/O No. A1233 C/No. 1 Made in Taiwan, R.O.C.	Amaret (Item No. 100)	3 sets	USD20.00	USD60.00	Amaret (Item No. 101)	3 sets	USD20.00	USD60.00	Amaret (Item No. 102)	3 sets	USD20.00	USD60.00	<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD180.00</b>	<p>Attn: Mr. David Wang            Shipped by SST Technologies Inc. Per U-Line Express            Selling on or about July 30, 2002 From Taiwan, R.O.C. to U.S.A.            L/C No. Contract No. A1233</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Marks &amp; Nos.</th> <th>Description of Goods</th> <th>Quantity</th> <th>Unit Price</th> <th>Amount</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">             Seattle            P/O No. A1233            C/No. 1            Made in Taiwan,            R.O.C.         </td> <td>Amaret (Item No. 100)</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td>Amaret (Item No. 101)</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td>Amaret (Item No. 102)</td> <td>3 sets</td> <td>USD20.00</td> <td>USD60.00</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td></td> <td><b>5 sets</b></td> <td></td> <td><b>USD180.00</b></td> </tr> </tbody> </table>	Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount	 Seattle P/O No. A1233 C/No. 1 Made in Taiwan, R.O.C.	Amaret (Item No. 100)	3 sets	USD20.00	USD60.00	Amaret (Item No. 101)	3 sets	USD20.00	USD60.00	Amaret (Item No. 102)	3 sets	USD20.00	USD60.00	<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD180.00</b>
Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount																																											
 Seattle P/O No. A1233 C/No. 1 Made in Taiwan, R.O.C.	Amaret (Item No. 100)	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
	Amaret (Item No. 101)	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
	Amaret (Item No. 102)	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD180.00</b>																																											
Marks & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount																																											
 Seattle P/O No. A1233 C/No. 1 Made in Taiwan, R.O.C.	Amaret (Item No. 100)	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
	Amaret (Item No. 101)	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
	Amaret (Item No. 102)	3 sets	USD20.00	USD60.00																																											
<b>Total</b>		<b>5 sets</b>		<b>USD180.00</b>																																											
<b>Quitar línea horizontal (superior a 30 mm)</b>	<b>Quitar línea vertical (superior a 70 mm)</b>																																														

## 4.10 Ficha Rotación

La ficha Rotation (Rotación) permite establecer las siguientes opciones de rotación de imagen:

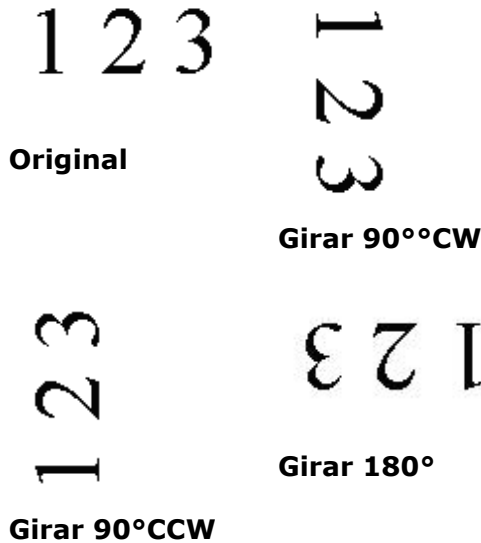




**Girar imagen**

Elija el ángulo de giro en la lista desplegable si desea girar su imagen escaneada.

**Opciones: Ninguno, 90°CW(horario), 90°CCW(contrahorario), 180°, Automático en base a los contenidos.**



**Automático en base a los contenidos:**  
Al seleccionar **Automático en base a los contenidos**, las imágenes se pueden rotar a sus orientaciones correctas basándose en sus contenidos.

**Automático basado en el contenido:**  
Cuando se selecciona "**Automático basado en el contenido**", su contenido se habilitará para permitirle seleccionar más opciones.

**Modo: Rápido, Texto completo y Complejidad**

**Rápido** - Modo predeterminado que permite girar imágenes a la máxima velocidad.

**Texto completo** - Modo mejorado para documentos con orientación de texto mixta.

**Complejidad** - Modo mejorado a la mínima velocidad si se compara con los modos **Rápido y Texto completo** para documentos con imágenes u orientación de texto complejas.

	
<p><b>Documento con varias orientaciones de texto</b></p>	<p><b>Documento con fondo oscuro o complejo</b></p>

**Dividir imagen** Mediante la división de una imagen se crean dos imágenes independientes horizontal o verticalmente. Esta función resulta de gran utilidad para documentos que contienen dos páginas por imagen cuando desea guardarlas como dos imágenes (una página por imagen).

**Opciones disponibles: None (Ninguna), Horizontal o Vertical.** La opción predeterminada es None (Ninguna).

**Horizontal:** permite dividir una imagen en la mitad superior y la mitad inferior.

**Vertical:** permite dividir una imagen en la mitad izquierda y la mitad derecha.



**Dividir horizontalmente**



**Dividir verticalmente**

## Giro y volcado lateral

Esta opción le permite seleccionar la orientación de los documentos de doble cara alimentados y si tiene seleccionado "Plegado"; la imagen del lado inverso girará 180 grados.

Esto se aplica a documentos de doble cara que se ven en vertical (altura mayor que la anchura) pero que se alimentan a veces en el escáner de forma horizontal (anchura mayor que la altura) o viceversa. En este caso, la imagen del lado inverso tiene que girarse 180 grados más.

### Opciones: Libro, Plegado.

Si selecciona "Libro", la imagen del lado inverso no será girada.

La siguiente ilustración muestra la orientación del documento que debería verse en vertical pero se alimenta en el escáner de forma horizontal



## Opciones de control de imagen

Marque la casilla Espejo si desea invertir el lado derecho e izquierdo de su imagen.



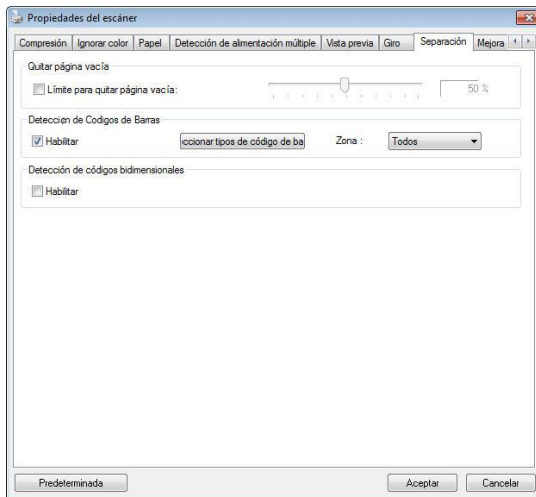
**Original**



**El efecto Espejo**

## 4.11 Ficha Separación

La ficha Separation (Separación) le permite activar el motor de detección para detectar páginas en blanco, códigos de barras y códigos bidimensionales y, posteriormente, notificar a la aplicación de software, compatible con la función de separación de documentos, para que separe su documento de varias páginas. Opciones: Blank Page Removal (Eliminación de página en blanco), Barcode Detection (Detección de código de barras), Patch code Detection (Detección de códigos bidimensionales).



### Eliminación de páginas en blanco

Opciones: Ninguna, Umbral de eliminación de páginas en blanco, Tamaño de imagen.

**Ninguna** - No quitar las páginas en blanco.

**Umbral** - Mueva el control deslizante hacia la izquierda o hacia la derecha para definir el umbral para la página en blanco.

**Tamaño de imagen** - Intervalo: 1 ~ 10000 KB.

Especifique el tamaño que desee para detectar la página cómo página en blanco. Por ejemplo, si se selecciona 3 KB, todas las páginas con un tamaño inferior a 3 KB se reconocerán como página en blanco.

**Detección de código de barras)** Marque [**Enable (Activar)**] para detectar el código de barras y notificar a la aplicación de software para el procesamiento avanzado. Recuerde que se comprobará todo el documento y que no es necesario designar ningún área de detección específica.

Una vez el código de barras ha sido correctamente detectado, se creará un archivo [avbarcode.ini] y se guardará en la siguiente ruta:

**Windows XP:** C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\%PRODUCTNAME%

**Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10:**

C:\ProgramData\%PRODUCTNAME% (C: unidad de su sistema)

Haga clic en el botón [**Seleccionar tipos de código de barras**] para seleccionar los tipos de código de barras que desea detectar.

### **Tipos de código de barras:**

Pueden detectarse los siguientes tipos de código de barras.

#### **Códigos bidimensionales**

- Aztec
- DataMatrix
- PDF417
- QR Code

#### **Códigos de barras unidimensionales:**

- Add-2
- Add-5
- Airline 2 of 5
- Australian Post 4-State Code
- BCD Matrix
- Codabar
- Code 128 (A,B,C)
- Code 2 of 5
- Code 32
- Code 39
- Code 39 Extended

- Code 93
- Code 93 Extended
- DataLogic 2 of 5
- EAN 128 (GS1, UCC)
- EAN-13
- EAN-8
- GS1 DataBar
- Industrial 2 of 5
- Intelligent Mail (One Code)
- Interleaved 2 of 5
- Inverted 2 of 5
- ITF-14 / SCC-14
- Matrix 2 of 5
- Patch Codes
- PostNet
- Royal Mail (RM4SCC)
- UCC 128
- UPC-A
- UPC-E

**NOTA:**

- Resolución recomendada: 200~600 dpi para un código de barras común, 300~600 dpi para QR code
- Los códigos de barras torcidos podrían no ser reconocidos correctamente.
- El uso de la misma hoja en repetidas ocasiones puede reducir la precisión de reconocimiento debido a la acumulación de suciedad en las hojas. Si la hoja no es reconocida correctamente o se mancha, sustitúyala por una nueva.

**Zona de código de barras:**










Especifique la zona de código de barras que desea detectar.

Seleccione "**Todas**" para comprobar todo el documento y detectar los códigos de barras. También puede acelerar el proceso especificando un área de detección dado que solamente el área especificada se detecta.



**Opciones disponibles: Todas, Superior, Inferior, Izquierda, Derecha, Inferior derecha, Inferior izquierda, Superior derecha y Superior izquierda**

**Elección para la zona de código de barras en una página:**

 <b>Todas</b>	 <b>Superior</b>	 <b>Inferior</b>	 <b>Izquierda</b>	 <b>Derecha</b>
 <b>Inferior derecha</b>	 <b>Inferior izquierda</b>	 <b>Superior derecha</b>	 <b>Superior izquierda</b>	

### **Patch code Detection (Detección de códigos bidimensionales):**

Marque [**Enable (Activar)**] para detectar códigos bidimensionales y notificar a la aplicación de software para el procesamiento avanzado.

Un código bidimensional es un patrón alterno de barras negras y espacios paralelos (p. ej. un código de barras) impreso sobre un documento. La hoja de códigos bidimensionales se utiliza principalmente como separador de documentos en un taco de documentos.

Dispone de varios tamaños de códigos bidimensionales (PDF) para elegir

[**Start (Inicio)**] menú > [**All Programs (Todos los programas)**] > [**Avision Scanner Series**] > [**Patch code (Código bidimensional)**] consecutivamente.

Solo tiene que imprimir el archivo PDF para producir la hoja de códigos bidimensionales. Inserte las hojas de códigos bidimensionales donde desee separar el archivo.



Hoja de códigos bidimensionales

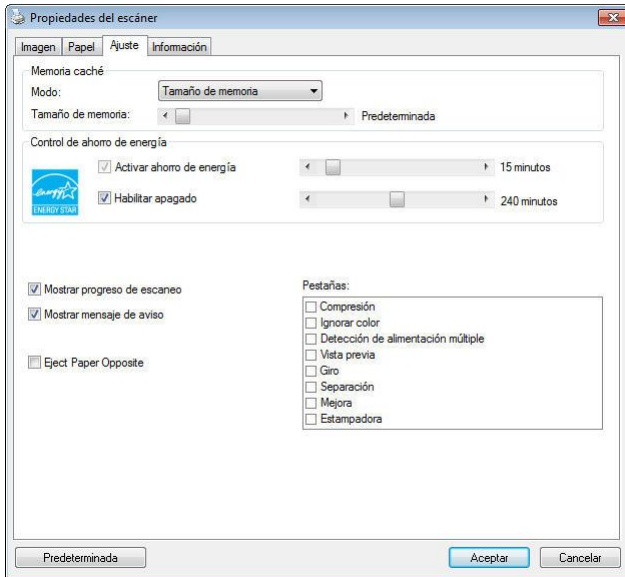


### NOTAS PARA IMPRIMIR CODIGOS BIDIMENSIONALES:

- Ajuste la escala al 100 %. El escáner no reconocerá correctamente la hoja si la imprime a un tamaño inferior al original.
- No utilice el modo de ahorro de tinta. El escáner no reconocerá correctamente la hoja si la impresión es demasiado ligera.
- No utilice papel fino para evitar sangrado.
- Cuando copie una hoja de códigos bidimensionales impresa, asegúrese de copiarla al mismo tamaño y brillo que la copia original.
- El uso de la misma hoja en repetidas ocasiones puede reducir la precisión de reconocimiento debido a la acumulación de suciedad en las hojas. Si el escáner no reconoce correctamente la hoja o esta se mancha, sustitúyala por una nueva

## 4.12 La ficha Ajuste

La ficha Ajuste le permite ajustar la siguiente configuración:



**El cuadro de diálogo de la ficha Ajuste**

**Memoria  
caché****Modo:Ninguno, Número de página,  
Tamaño de memoria.**

Esta opción permite asignar un tamaño de memoria específico perteneciente a la memoria RAM disponible al procesado de los datos de imagen. Especificando un tamaño de memoria menor, podrá liberar más memoria para las demás aplicaciones que se encuentren en ejecución.

Especificando un tamaño de memoria mayor, dispondrá de más memoria para procesar los datos de imagen, en especial si necesita digitalizar una gran cantidad de documentos.

También puede especificar el tamaño de la memoria según el número de páginas. Para su información, la digitalización a 300 dpi de un documento a color de tamaño A4 consume, aproximadamente, 24 MB.

**Contador de imágenes**

Cuando el modo de caché seleccionado es "ninguno", la opción de contador de imágenes le permite asignar el número de páginas que necesita escanear. Por ejemplo, si desea escanear las dos primeras páginas, simplemente mueva el control deslizante de páginas a 2 y la acción de escaneo se detendrá cuando el escaneo de las dos primeras páginas se haya completado.

**Control de ahorro de energía**

Seleccione la casilla **Enable Energy Saver (Habilitar ahorro de energía)** y utilice la barra de desplazamiento para establecer la cantidad de tiempo a la que desea que se inicie la función de ahorro de energía después de su última acción. El rango va de 1 a 240 minutos. El valor predeterminado es de 15 minutos.

**Enable Power Off (Habilitar apagado)**

Seleccione la casilla **Power Off (Apagado)** y utilice la barra de desplazamiento para establecer la cantidad de tiempo a la que desea que se apague automáticamente el escáner después de su última acción. El rango va de 1 a 480 minutos. El valor predeterminado es 240 minutos (4 horas). Recuerde que el valor de la función "Apagado" tiene que ser mayor o igual al valor de la función "Ahorro de energía".

**Mostrar progreso de escaneo**

Marque para mostrar barra de progreso del escaneo durante el escaneo.

**Mostrar  
mensaje de  
aviso**

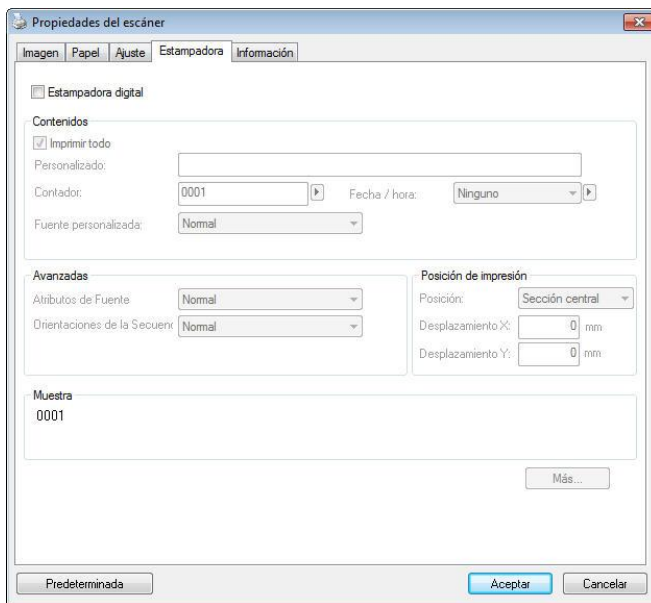
Marque y aparecerá un mensaje de aviso como "Contador de goma del ADF excede 50,000 escaneos (el número varía dependiendo del tipo de escáner). Por favor, cambie la goma del ADF y restaure el contador de goma".

**Guardar  
configuración  
al cerrar**

Marque para guardar las propiedades del escáner tras dejar el cuadro de diálogo. La próxima vez que abra el cuadro de diálogo Propiedades del escáner, aparecerá la configuración guardada anteriormente.

## 4.13 La ficha Estampadora

La ficha Estampadora le permite imprimir caracteres alfanuméricos, la fecha, la hora, el número del documento y un mensaje personalizado sobre la imagen digitalizada si se ha seleccionado una stampadora digital, o en el reverso de su documento si se ha seleccionado una stampadora externa.



**Opciones disponibles: Estampadora externa, Estampadora digital.** Si ha instalado una estampadora externa, seleccione la opción Estampadora externa. Si no dispone de una estampadora, seleccione la opción Estampadora digital. Recuerde que la Estampadora externa proporciona funciones de impresión vertical en el reverso del documento, mientras que la estampadora digital proporciona funciones de impresión horizontal en el anverso del documento.

## Contenido

<b>Imprimir todo</b>	Active la opción <b>Print All (Imprimir todo)</b> para imprimir automáticamente el texto de todas las páginas de sus documentos. Desactive la opción <b>Print All (Imprimir todo)</b> para imprimir sólo la primera página de sus documentos.
<b>Personalizado</b>	Introduzca el texto personalizado que desee incluir en su cadena de impresión.
<b>Contador</b>	Muestra el número de documentos pertenecientes a la sesión de digitalización. Este valor aumenta secuencialmente bajo el control del escáner.
<b>Fecha / Hora</b>	Seleccione esta opción si desea incluir la fecha y la hora en su cadena de impresión. Formato: AAAAMDDHSS Por ejemplo, 20090402170645-check0001 indica el año, el mes, el día, la hora, los segundos, su texto personalizado y el número del contador.
<b>Fuente personalizada</b>	Elija la fuente que desee. <b>Opciones disponibles: Normal y Fixed Width (Ancho fijo)</b> Las fuentes de tipo <b>Fixed Width (Ancho fijo)</b> (monoespacio) tienen un espaciado de carácter fijo. Por tanto, cada carácter ocupa la misma anchura.



## **Avanzadas**

### **Atributos de fuente**






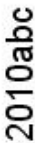
Seleccione los atributos de su fuente.

**Opciones disponibles: Normal, Subrayado, Doble y Negrita.**

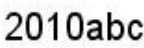
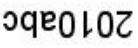
**Orientación de la cadena**

Elija la orientación de la cadena.

**Opciones disponibles: Normal, Girada, Vertical, Inversión vertical, 90 grados en el sentido de las agujas del reloj y 90 grados en sentido contrario a las agujas del reloj**

 <b>Normal</b>	 <b>Girada</b>
 <b>Vertical</b>	 <b>Inversión vertical</b>
 <b>90 grados en el sentido de las agujas del reloj</b>	 <b>90 grados en sentido contrario a las agujas del reloj</b>

Si activa la opción Digital Imprinter (Impresora digital) para insertar la marca de texto en la imagen digitalizada, la ilustración de la cadena normal y girada mostrar al aspecto siguiente:

 <b>Normal</b>	 <b>Girada</b>
--	--

**Posición de impresión** Elija la posición que desee para imprimir la cadena. Mueva el control deslizante hacia la derecha o hacia la izquierda para aumentar o reducir el valor, respectivamente. Intervalo: 0~355 mm. El valor predeterminado es 0 mm. El barro indica la altura desde la parte inferior del papel hasta la última letra de la cadena. Esta opción está disponible solamente si se instala una impresora externa.

**Posición de impresión (Estampado digital)** Seleccione la posición de la cadena de impresión. **Opciones disponibles: Sección superior, Sección central, Sección inferior, Personalizado.** Si selecciona la opción Personalizado, introduzca los valores de desplazamiento X e Y para especificar la posición.

**Más** Haga clic en el botón Más para mostrar más opciones de fuentes. Esta opción está disponible para imprimir digital (estampar texto en su imagen escaneada) solamente. Esta función no está disponible en algunos de los modelos.

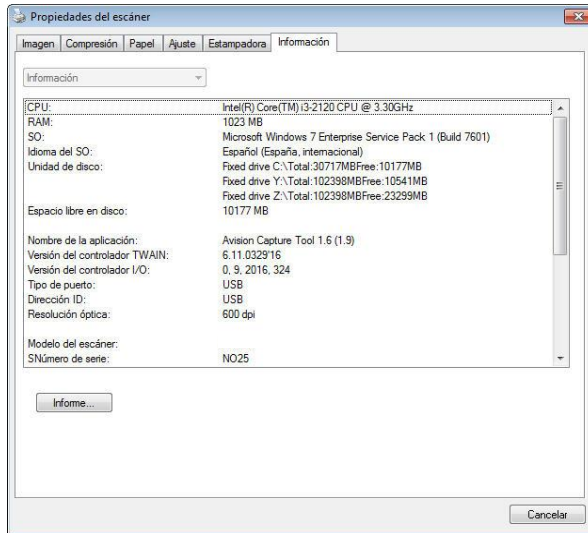
**Tamaño de fuente:** Mueva el control deslizante para cambiar el tamaño de fuente de 1 a 10.

**Densidad de fuente:** Mueva el control deslizante para cambiar la densidad de fuente de 0 a 255. La densidad seleccionada aparecerá al mismo tiempo.

**Transparencia:** Mueva el control deslizante para elegir un valor de transparencia adecuado del 0% (no transparente) al 100% (completamente transparente) de manera que su texto pueda ser parcialmente transparente pudiendo ver la imagen del fondo.

## 4.14 La ficha Información

La ficha Información muestra la siguiente información del sistema y del escáner.



### El cuadro de diálogo de la ficha Información

#### El botón "Informe" :

Si encuentra algún mensaje de error mientras utiliza el escáner, haga clic en el botón Informe. Se generará un archivo txt [[Windows XP](#): C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\%PRODUCTNAME%; [Windows Vista](#), [Windows 7](#), [Windows 8](#), [Windows 10](#): C:\ProgramData\%PRODUCTNAME% (C: unidad de su sistema)] de informe. Por favor, envíe este archivo al centro de servicio más cercano para resolver el problema.

**El botón “Restaurar contador de rodillo” :**

Después de digitalizar un número recomendado de páginas (consulte la sección siguiente 7.4 Reemplazar el rodillo alimentador automático de documentos) a través del alimentador automático de documentos, el rodillo de dicho alimentador se puede desgastar y puede experimentar problemas con la inserción de documentos.

En este caso, se recomienda cambiar el rodillo del ADF por otro nuevo. (Tenga en cuenta que el cambio del rodillo del ADF sólo debe realizarlo un centro de servicio autorizado. Por lo tanto, deberá devolver su escáner para el cambio del rodillo). Tras cambiar el rodillo del ADF, haga clic en el botón **“Restaurar contador de rodillo”** para restaurar el contador del rodillo.

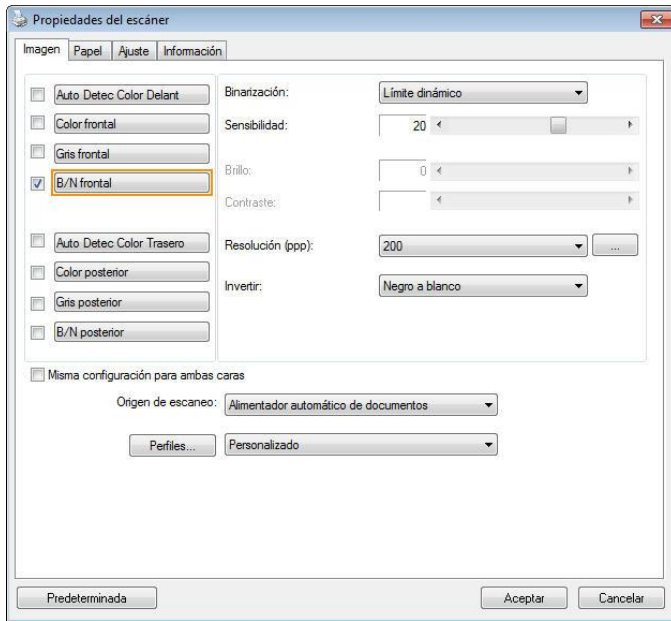
**NOTA:**

La duración y procedimiento de cambio puede variar según el tipo de escáner. Por favor, consulte con su vendedor más cercano para más detalles.

El cuadro de diálogo Propiedades del escáner le permite ajustar la configuración del escáner. Consiste en varias ventanas, cada una de las cuales será descrita en este capítulo.

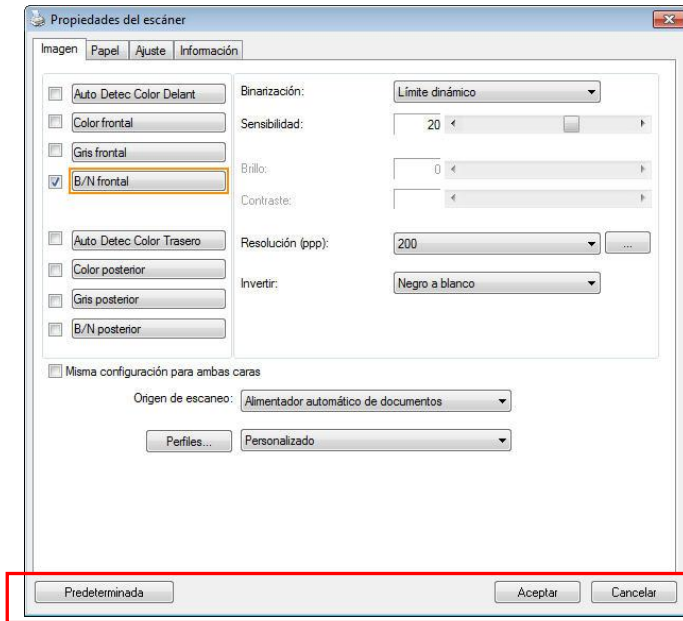
**NOTE:**

En este capítulo, todas las opciones están disponibles tomando como referencia un escáner dúplex (doble cara). Si ha adquirido un escáner símples (una cara), todas las opciones estarán disponibles solo para una cara.



**El cuadro de diálogo Propiedades del escáner**

## 4.15 Botones en el cuadro de diálogo Propiedades del escáner



### Los botones en el cuadro de diálogo Propiedades del escáner

#### BOTONES DESCRIPCIÓN

**Predeterminada** Haga clic en el botón **Predeterminada**, aparecerá la configuración predeterminada de fábrica en cada ficha.

**Cancelar** Haga clic en el botón **Cancelar** para salir del cuadro de diálogo Propiedades del escáner.


La siguiente tabla muestra la configuración predeterminada :

<b>NOMBRE DE LA FICHA</b>	<b>CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA</b>
<b>Imagen</b>	Imagen : B/N frontal Binarización : Límite dinámico Resolución : 200 ppp Invertir : Negro a blanco Origen de escaneo : Alimentador automático de documentos Límite : Ninguno Brillo : Ninguno Contraste : Ninguno
<b>Compresión</b>	Ninguna
<b>Ignorar color</b>	Ninguno
<b>Papel</b>	Recortar : Automático Enderezar : Sí Orientación : Retrato Sobrescaneo : 0.00 Unidad : Pulgadas
<b>Detección de alimentación múltiple</b>	Ninguna
<b>Vista previa</b>	Ninguna
<b>Opciones</b>	Grados de giro : Ninguno Quitar página vacía : Ninguna Relleno del borde : Blanco , 0 mm Opciones de control de imagen : Ninguna
<b>Ajuste</b>	Activar ahorro de energía : Activar, 15 minutos tras la última acción de escaneo Mostrar progreso de escaneo : Sí Mostrar mensaje de aviso : Sí Guardar configuración al cerrar : Sí
<b>Estampadora</b>	La ficha Estampadora




## 4.16 Mostrar u ocultar fichas

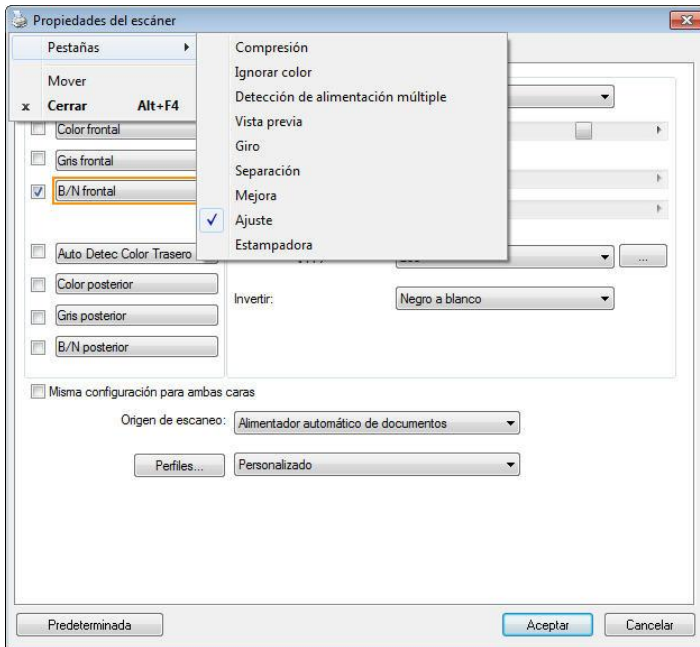
El cuadro de diálogo [**Propiedades del escáner**] se muestra de forma predeterminada con tres pestañas básicas: Image (Imagen), Paper (Papel) e Information (Información). Para mostrar más pestañas, haga clic en el icono [**Propiedades del escáner**] para acceder a más configuraciones de digitalización. Para mostrar más pestañas:

4. Haga clic en el icono [**Propiedades del escáner**] () en la esquina superior izquierda y elija [**Pestañas**] para mostrar los nombres de las pestañas disponibles. Las pestañas disponibles son las siguientes: Compression (Compresión), Color Drop out (Eliminación de color), Preview (Vista previa), Rotation (Rotación), Separation (Separación), Multi-Feed (Inserción múltiple de originales), Options (Opciones), Settings (Configuración) e Imprinter. (Nota: Las opciones pueden variar en función del modelo de escáner.)
5. Elija la pestaña que desee mostrar. La pestaña se mostrará con una marca de verificación y, a continuación, se mostrará en el cuadro de diálogo [**Propiedades del escáner**].
6. Para acceder a la configuración, haga clic en la pestaña seleccionada en la parte superior del cuadro de diálogo [**Propiedades del escáner**]. Se mostrará la página de la pestaña seleccionada.

Para ocultar una ventana de pestaña:

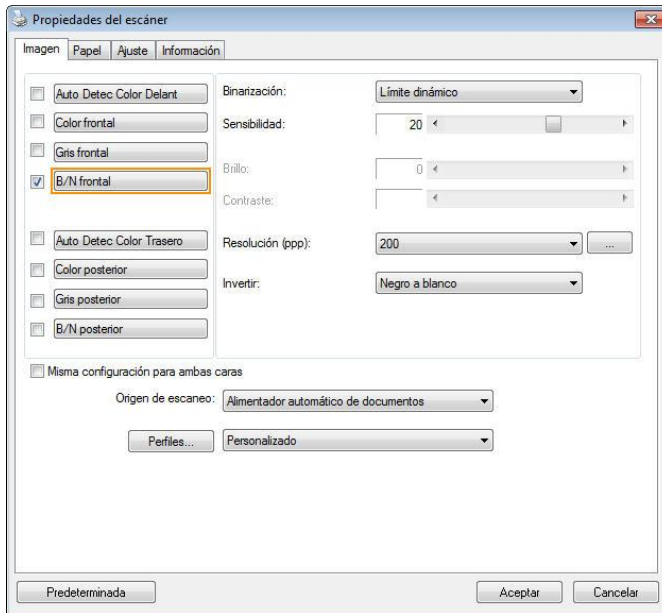
1. Haga clic en el icono [**Propiedades del escáner**] () en la esquina superior izquierda y elija [**Pestañas**] para mostrar los nombres de las pestañas disponibles.
2. Elija la pestaña que desee mostrar. A continuación, la pestaña seleccionada se ocultará en el cuadro de diálogo [**Propiedades del escáner**].

Nota: Las pestañas [**Imagen**], [**Papel**] e [**Información**] no se pueden ocultar porque se programaron para mostrarse de forma predeterminada.



## 4.17 La ficha Imagen

La ficha Imagen le permite elegir el lado frontal y (o) posterior de su documento, el tipo de imagen y ajustar varias configuraciones de escaneo básicas. Tenga en cuenta que excepto por la resolución, puede ajustar configuraciones de escaneo individuales para el lado frontal y el lado posterior. Por ejemplo, toda la configuración de la ficha Imagen, ficha Compresión, ficha Ignorar color puede ajustarse individualmente para el lado frontal y el lado posterior. Sin embargo, la configuración de la ficha Papel, la ficha Opciones y la ficha Ajuste debe ajustarse igual para el lado frontal y el lado posterior.



**El cuadro de diálogo de la ficha Imagen**

### 4.17.1 El cuadro Selección de imagen

Auto Detec Color Delant  
 Color frontal  
 Gris frontal  
 B/N frontal  
 Auto Detec Color Trasero  
 Color posterior  
 Gris posterior  
 B/N posterior

El cuadro **Selección de imagen** incluye el tipo de imagen y la opción del lado del documento. Si desea escanear el lado frontal y el posterior de su documento, puede marcar Color frontal y Color posterior al mismo tiempo. Tenga en cuenta que las opciones varían dependiendo del tipo de escáner.

#### Ejemplo 1 : Escanear un documento en color de dos caras, ambas caras en color

Auto Detec Color Delant  
 Color frontal  
 Gris frontal  
 B/N frontal  
 Auto Detec Color Trasero  
 Color posterior  
 Gris posterior  
 B/N posterior



Frontal



Posterior

Selección de cara/imagen



## Auto Detec Color Delant/Trasero:

Haga clic para detectar y digitalizar automáticamente la página delantera o trasera de su documento en color en modo de imagen en color. Si su documento es en color, el escáner digitalizará automáticamente el documento en una imagen en color. Si su documento no es en color, se puede escoger el output en B&N o Gris a partir de la opción Selección Sin Color. Esta opción es útil cuando se tiene un documento con mezcla de color y sin color.

Nota: Si escoger Auto Detec Color Delant/Trasero, no se podrá especificar el modo de imagen de su página trasera y viceversa.

### Modos de detección de color automática

Si selecciona [**DetECCIÓN automática del color frontal/posterior**], se mostrarán sus modos. **Las opciones disponibles son Normal, Omitir color del papel.** Para papel con color de fondo, como facturas, si elige [**Omitir color del papel**] se quitará automáticamente el color de fondo y se mejorará la precisión de la detección.

INVOICE				
4100 400 120 40		Date: July 10, 2002		
INVOICE of 1 Set To one Page for Automatic Feed				
For record and risk of Loss: A B C Manufacturing Co., Ltd.				
2200 Hillway Avenue, Seattle, WA 98101 U.S.A. Tel: 206 323 6699 ext.1234 Fax: 206 323 6688				
Attn: Mr. Donald Wang				
Shipped by: 257 Technology Inc.		To: U.S.A. Express		
Shipping on or about: July 10, 2002		From: Taiwan, R.O.C.		
L/C No.		Contract No. A1233		
Stacks & Size	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount
AB	Account Form No. 100 )	3 sets	1000.00	3000.00
	Account Form No. 101 )	3 sets	1000.00	3000.00
	Account Form No. 102 )	3 sets	1000.00	3000.00
Goods				
P/O No. A1233				
Stacks to Ship: 1				
R.O.C.				
Total				
		9 sets		US\$9000.00
Sampled by Commercial Value				
Value for Customs Purpose Only				
Country of Origin: Taiwan, R.O.C.				
N/W				
G/W				
Measurement:				

**Normal**

INVOICE				
4100 400 120 40		Date: July 10, 2002		
INVOICE of 1 Set To one Page for Automatic Feed				
For record and risk of Loss: A B C Manufacturing Co., Ltd.				
2200 Hillway Avenue, Seattle, WA 98101 U.S.A. Tel: 206 323 6699 ext.1234 Fax: 206 323 6688				
Attn: Mr. Donald Wang				
Shipped by: 257 Technology Inc.		To: U.S.A. Express		
Shipping on or about: July 10, 2002		From: Taiwan, R.O.C.		
L/C No.		Contract No. A1233		
Stacks & Size	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount
AB	Account Form No. 100 )	3 sets	1000.00	3000.00
	Account Form No. 101 )	3 sets	1000.00	3000.00
	Account Form No. 102 )	3 sets	1000.00	3000.00
Goods				
P/O No. A1233				
Stacks to Ship: 1				
R.O.C.				
Total				
		9 sets		US\$9000.00
Sampled by Commercial Value				
Value for Customs Purpose Only				
Country of Origin: Taiwan, R.O.C.				
N/W				
G/W				
Measurement:				

**Omitir color de fondo sencillo**

## Sensibilidad de la detección automática de color

Si sus documentos contienen principalmente texto en blanco y negro y pequeñas áreas en colores claros o pálidos y, a fin de reducir el tamaño del archivo, no desea que tales áreas se reconozcan como imágenes en color, puede reducir el valor de sensibilidad desplazando la barra hacia la izquierda para que las imágenes se detecten como si estuviesen impresas en blanco y negro. El valor seleccionado debe estar comprendido entre 1 y 100. El valor predeterminado es 37.

<b>Standard</b>	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant	
<b>Wireless LAN</b>	1T1R Mode	
<b>Frequency Range</b>	2,400 ~ 2,4835GHz ( subject to local regulations)	
<b>Number of Selectable Channels</b>	802.11n: 20MHz/40MHz	
	USA, Canada (FCC):11 channels (2.412GHz~2.462GHz)	
	802.11b/g: Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz)	
	Japan (TELECOM): 14 channels (2.412GHz~2.4835GHz)	
<b>Data Rate</b>	802.11n: up to 150Mbps 802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps	
<b>Transmit Power(EIRP)</b>	11n HT40 MCS7 : +13 dBm 11g OFDM: +15 dBm 11b CCK : +18 dBm	
<b>Security</b>	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i	

## Original

<b>Standard</b>	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant	
<b>Wireless LAN</b>	1T1R Mode	
<b>Frequency Range</b>	2,400 ~ 2,4835GHz ( subject to local regulations)	
<b>Number of Selectable Channels</b>	802.11n: 20MHz/40MHz	
	USA, Canada (FCC):11 channels (2.412GHz~2.462GHz)	
	802.11b/g: Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz)	
	Japan (TELECOM): 14 channels (2.412GHz~2.4835GHz)	
<b>Data Rate</b>	802.11n: up to 150Mbps 802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps	
<b>Transmit Power(EIRP)</b>	11n HT40 MCS7 : +13 dBm 11g OFDM: +15 dBm 11b CCK : +18 dBm	
<b>Security</b>	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i	

<b>Standard</b>	IEEE 802.11 b/g/n standards compliant	
<b>Wireless LAN</b>	1T1R Mode	
<b>Frequency Range</b>	2,400 ~ 2,4835GHz ( subject to local regulations)	
<b>Number of Selectable Channels</b>	802.11n: 20MHz/40MHz	
	USA, Canada (FCC):11 channels (2.412GHz~2.462GHz)	
	802.11b/g: Europe (CE): 13 channels (2.412GHz~2.472GHz)	
	Japan (TELECOM): 14 channels (2.412GHz~2.4835GHz)	
<b>Data Rate</b>	802.11n: up to 150Mbps 802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps	
<b>Transmit Power(EIRP)</b>	11n HT40 MCS7 : +13 dBm 11g OFDM: +15 dBm 11b CCK : +18 dBm	
<b>Security</b>	WEP 64/128, TKIP, WPA, WPA2 mixed,802.1x and 802.11i	

**Sensibilidad: 1**  
**(Reconocida como una imagen de color)**

**Sensibilidad: 100**  
**(Reconocida como una imagen en blanco y negro)**

**Misma configuración para ambas caras:**

Haga clic para aplicar la misma configuración de escaneado a ambas caras de los documentos. Después de activar esta opción, todas las configuraciones cambiadas se aplicarán automáticamente tanto en la cara frontal como en la cara posterior. Por ejemplo, si decide que la resolución ideal es 300 ppp, se aplicará tanto a la cara frontal como a la cara posterior del documento.



### 4.17.2 Otras opciones de imagen

**Binarización** Este es el proceso de conversión de una imagen de escala de grises o color en una imagen de dos tonos. Hay varios métodos para realizar esta conversión. **Opciones: Umbral Dinámico, Procesamiento Fijo, Medio Tono 1~5, Difusión de Errores.**

**Límite dinámico:** Si selecciona **Límite dinámico** el escáner evaluará dinámicamente cada documento para determinar el valor del límite óptimo para producir la mejor calidad de imagen. Esto se utiliza para escanear documentos mixtos con texto débil, fondo con sombra o fondo a color con una única configuración. Si selecciona Límite dinámico, Límite, Brillo y Contraste no estarán disponibles.

**Umbral dinámico (AD):** Seleccione **Umbral dinámico (AD)** para realizar el modo mejorado de la función **Umbral dinámico**. Sin embargo, el uso de este modo puede ralentizar la velocidad de escaneado.

**Sensibilidad del umbral dinámico**  
En ocasiones, la imagen digitalizada podría contener pequeños puntos o gránulos. Si desea eliminar este tipo de problemas, aumente el valor de sensibilidad desplazando la barra hacia la derecha. El valor seleccionado debe estar comprendido entre 1 y 30. El valor predeterminado es 20.

**Procesamiento fijo:** Usado para documentos en blanco y negro y otros documentos de alto contraste. Se ajusta un único nivel para determinar la transición del blanco y negro. El límite es

programable por todos los valores de densidad. **Procesamiento fijo** ajusta el Contraste a 0. Si selecciona **Procesamiento fijo**, Contraste no estará disponible.

**Medio Tono:** Además de la visualización en blanco y negro, el Medio Tono puede presentar una imagen en sombras grises usando diferentes tamaños de puntos. Una imagen con Medio Tono tiene la apariencia de una imagen de periódico.

**Las opciones incluyen Medio Tono 1, Medio Tono 2, Medio Tono 3, Medio Tono 4, Medio Tono 5.**


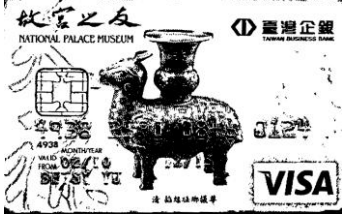
**Difusión de Errores:** La Difusión de Errores es un tipo de Medio Tono. La Difusión de Errores proporciona una buena textura de imagen y hace el texto más legible que en el Medio Tono.



Imagen con Medio Tono











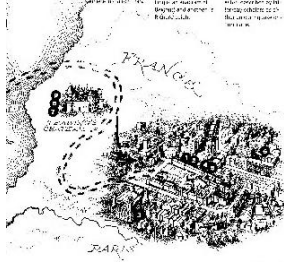

Imagen con Difusión de Errores

 <p>The image shows a VISA credit card with a 'Normal' design. It features a stylized, textured illustration of a ram or goat. The text '故宮之友' (Friend of the Palace) is at the top left, and '臺灣企銀' (Taiwan Business Bank) is at the top right. The VISA logo is at the bottom right. The card number '4938' is visible on the left side.</p>	 <p>The image shows a VISA credit card with a 'Umbral dinámico (AD)' design. It features a detailed illustration of a ram or goat carrying a large vase on its back. The text '故宮之友' (Friend of the Palace) and 'NATIONAL PALACE MUSEUM' is at the top left, and '臺灣企銀' (Taiwan Business Bank) is at the top right. The VISA logo is at the bottom right. The card number '4938' is visible on the left side.</p>
<p><b>Normal</b></p>	<p><b>Umbral dinámico (AD)</b></p>

# Límite

Usado para convertir una imagen de escala de grises en una imagen de dos tonos. El valor oscila de 0 a 255. Un límite bajo produce una imagen más clara y puede usarse para suavizar fondos e información sutil, innecesaria. Un límite alto produce una imagen más oscura y puede usarse para ayudar a recoger imágenes débiles. Ajuste la configuración del límite arrastrando el control deslizante del Límite a la izquierda o a la derecha para alcanzar la configuración deseada del límite.

							
<b>Sample Name:</b> A sample name for the image.	<b>Advanced Settings:</b> Detailed configuration options for the image.	<b>DR Limit Setting:</b> The DR Limit setting for the image.	<b>Limit:</b> The current Limit value for the image.	<b>Sample Name:</b> A sample name for the image.	<b>Advanced Settings:</b> Detailed configuration options for the image.	<b>DR Limit Setting:</b> The DR Limit setting for the image.	<b>Limit:</b> The current Limit value for the image.

**200 ppp,  
Límite:50, Brillo:  
0**

**200 ppp,  
Límite:100,  
Brillo: 0**

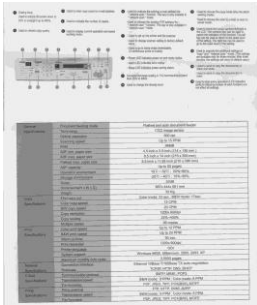
## **Gris**

### **Tipo de documento: Elección: Normal, Foto, Documento**

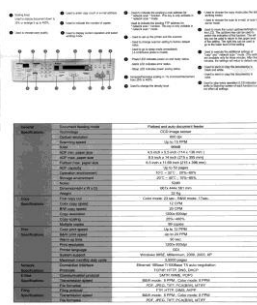
Se proporcionan tres opciones de tipo de documento cuando se selecciona Gris como tipo de imagen para el documento digitalizado. Elección: Normal, Foto, Documento.

- **Documento:** elija Documento si el original contiene solamente texto o una mezcla de texto y gráficos, ya que se trata de una configuración óptima para documentos comerciales convencionales. Si usa la opción Documento, solamente podrá ajustar la opción Umbral.
- **Foto:** elija Foto si el original contiene una fotografía para reproducirla en una imagen de escala de grises intensa. Si usa Foto, podrá ajustar las opciones Threshold (Umbral) y Contraste.
- **Normal:** si usa **Normal**, podrá ajustar las opciones Umbral, Brillo y Contraste.

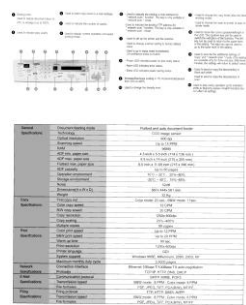
**Umbral:** el valor puede estar comprendido entre 0 y 255. El valor predeterminado es 230. Un valor de umbral pequeño genera una imagen más clara, que se puede usar para atenuar fondos e información sutil e innecesaria. Un valor de umbral alto genera una imagen más oscura y se puede usar para captar más fácilmente imágenes tenues. Ajuste el valor del umbral arrastrando la barra de control deslizante **Umbral** hacia la izquierda o hacia la derecha para lograr la configuración de umbral que desea.



**Normal**



**Foto**



**Document  
(Umbral: 230)**



**Normal**



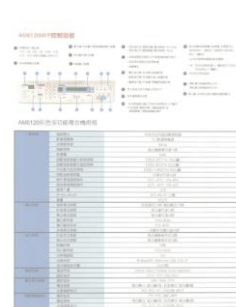
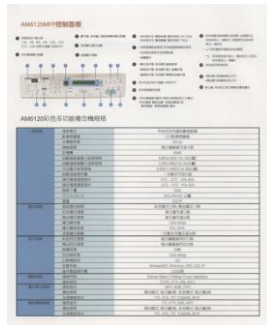
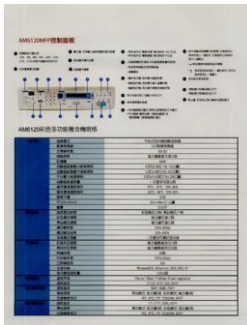
**Photo**



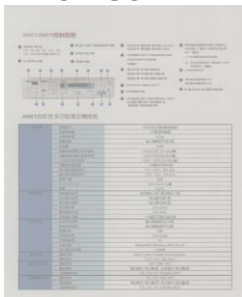
**Document  
(Umbral: 230)**

**Brillo** Ajusta la claridad u oscuridad de una imagen. Cuanto mayor sea el valor, más brillante será la imagen. Arrastre el control deslizante a la derecha o a la izquierda para aumentar o disminuir el brillo. Los valores son de -100 a +100.

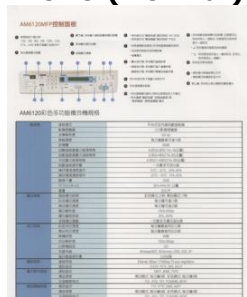
**Contraste** Ajusta los valores entre las sombras más oscuras y las más claras en la imagen. Cuanto más alto sea el contraste, mayor será la diferencia en la escala de grises. Arrastre el control deslizante a la derecha o a la izquierda para aumentar o disminuir el contraste. Los valores son de -100 a +100.



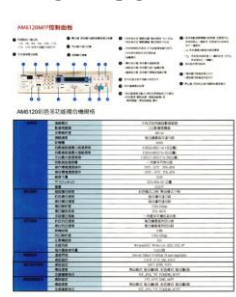
**Brillo: -50**



**Brillo: 0 (Normal)**



**Brillo: +50**



**Contraste: -50**

**Contraste: 0  
(Normal)**

**Contraste: +50**

**Resolución** Un buen control de la resolución ofrece un buen detalle de una imagen al escanearla. La resolución se mide en puntos por pulgada (ppp). Normalmente, cuanto mayor sea el número de ppp, mayor será la resolución y el tamaño de archivo de imagen. Tenga en cuenta que una resolución mayor tarda más en escanearse y necesitará más espacio en el disco para la imagen escaneada. Como información, una imagen en color de tamaño A4 escaneada a 300 ppp en el modo Color verdadero ocupa aproximadamente 25 MB de espacio en el disco. Una resolución mayor (normalmente por encima de 600 ppp) sólo se recomienda cuando necesite escanear un área pequeña en el modo Color verdadero.

Elija un valor de resolución de la lista desplegable. El valor predeterminado es 200 ppp. Las resoluciones disponibles son 75, 100, 150, 200, 300, 400 y 600. O puede elegir el valor deseado haciendo clic en el cuadro en el lado derecho de la lista desplegable y pulsando la tecla de la flecha para seleccionar el valor deseado y luego hacer clic en el botón Agregar para incluirlo en la lista desplegable. Nota: La resolución es de hasta 300 dpi si se conecta una impresora sobre un lector MIRC al escáner.





**Resolución: 75 ppp**

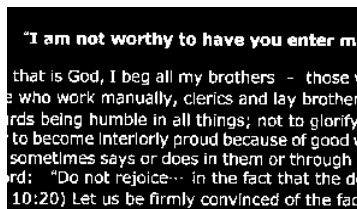
**Resolución: 150 ppp**

**Invertir** Invierte el brillo y los colores de la imagen. La configuración predeterminada es Negro en un fondo Blanco. El modo invertido es Blanco en un fondo Negro. Para imágenes en color, cada píxel cambiará a su color complementario bajo el comando Invertir.

**"I am not worthy to have you enter my**

that is God, I beg all my brothers - those w  
e who work manually, clerics and lay brothers  
ards being humble in all things; not to glorify  
r to become Interlorly proud because of good w  
sometimes says or does in them or through tl  
ord: "Do not rejoice... in the fact that the de  
: 10:20) Let us be firmly convinced of the fac

### Negro a blanco



### Blanco a negro

**Origen de escaneo****Opciones:**

- **Alimentador automático de documentos:** Usado para escanear varias páginas.
- **Sobremesa:** Usado para escanear una única página. Por ejemplo, páginas de un recorte de periódico, papel con arrugas o rizos.
- **Sobremesa (libro):** Usado para escanear varias páginas internas de un libro.
- **Automático:** Permite al escáner ajustar automáticamente su origen de escaneo. Si selecciona **Automático** y hay un documento en el alimentador automático de documentos (ADF) y en sobremesa, entonces el origen del escáner se ajustará automáticamente a ADF. Si selecciona **Automático** y sólo hay un documento en sobremesa, entonces el origen se ajustará a sobremesa.
- **Incorporar Dos Lados en Una Imágen:** Si tiene un escáner dúplex con alimentación de hoja y bandeja de entrada delantera, usted puede digitalizar un documento de tamaño A3 con un método inovativo. Por eso, doble su documento de tamaño A3 en A4, y después cargue el papel en la bandeja delantera. Escoja la opción Incorporar Dos Lados a partir de la Origen de Digitalización y el escáner podrá digitalizar ambos los lados de su documento y incorporar dos imágenes A4 en una imagen A3. Nota: Cuando se selecciona Incorporar Dos Lados a partir de la Origen de Digitalización, la función Recorte o Multi-Alimentación serán desactivadas.

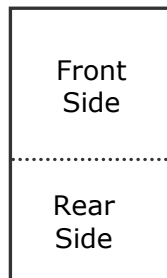
Nota: Esta característica debe ser usada con una hoja transportadora. En relación a cómo cargar un documento con una hoja transportadora, consulte la sección 4.6.2 "Selección de otros papeles".

**Tenga en cuenta que las opciones varían dependiendo del tipo de escáner.**

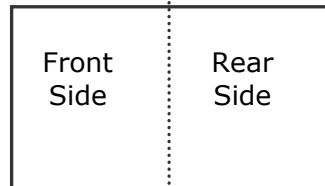
**NOTA:**

Seleccione [Merge Two Sides (Fusionar dos lados)] en la opción [Scan Source (Origen de digitalización)] de la ficha [Image (Imagen)] y a continuación el escáner podrá digitalizar los dos lados de su documento y fusionarlos en una sola imagen.

Si selecciona "Combinar dos lados en una imagen", las opciones disponibles para elegir serán: "Combinar horizontalmente", "Combinar verticalmente", "Combinar verticalmente (volteo lateral trasero)". Si el dorso del documento está boca abajo, elija "Combinar verticalmente (volteo lateral trasero)" y el lado posterior se girará automáticamente 180 grados y se combinará.



Merge Vertically



Merge Horizontally

**Coincidencia de color**

La finalidad de la función Coincidencia de color es obtener el color preciso. Esta opción utiliza los parámetros predeterminados (perfil de ICC) para ajustar los colores de la imagen.

**Opciones disponibles: Ninguna, Documento y Fotografía**

- **Ninguna:** elija "None" (Ninguna) para deshabilitar esta función.
- **Documento:** elija "Documento" si el original contiene solamente texto o una mezcla de texto y gráficos, ya que se trata de una configuración óptima para documentos comerciales convencionales.
- **Fotografía:** elija Fotografía si el original contiene una fotografía para reproducirla con colores intensos.



**Normal**



**Después de aplicar la función Coincidencia de colores**

### **4.17.3 Escanear imágenes en color**

Las siguientes opciones están disponibles para escanear imágenes en color.

- Brillo
- Contraste
- Resolución
- Invertir

### **4.17.4 Escanear imágenes en escala de grises**

Las siguientes opciones están disponibles para escanear imágenes en gris.

- Brillo
- Contraste
- Resolución
- Invertir

### **4.17.5 Escanear imágenes en B/N**

Las siguientes opciones están disponibles para escanear imágenes en B/N.

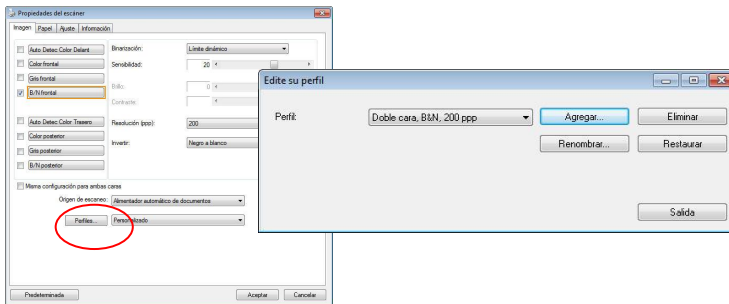
- Binarización (Límite dinámico)
  - Resolución
  - Invertir
- O
- Binarización (Procesamiento fijo)
  - Límite
  - Brillo
  - Resolución
  - Invertir

### 4.17.6 Edición de perfiles

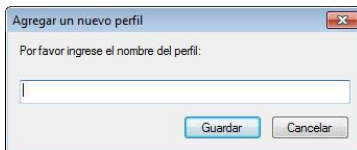
La casilla de diálogo de Propiedades del escáner le permite cambiar y guardar sus configuraciones frecuentes del escáner en un perfil. Usted puede editar estos perfiles al renombrarlos o borrarlos.

#### Para agregar un nuevo perfil,

- Personalice sus ajustes. (Por ejemplo, cambiar su resolución, tipo de imagen, método de corte, tamaño de escaneo y otros ajustes).
- Pulse la pestaña de imagen y luego elija "Perfiles" para llamar a la casilla de diálogo "Editar su perfil".



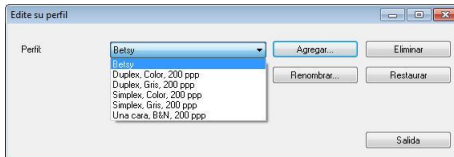
- Pulse "Agregar" para ingresar el nombre del perfil y luego elija "Guardar".



- El nuevo perfil se guardará y mostrará en la casilla de lista descendente "Perfiles".

**Para cargar un perfil,**

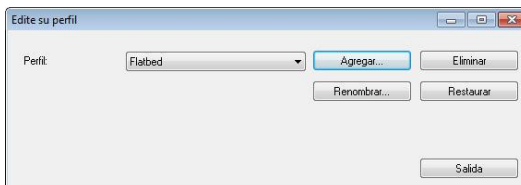
3. En la casilla de diálogo de la pestaña "Imagen" elija su perfil favorable de la casilla de lista descendente "Perfiles".



4. Su perfil favorable será cargado inmediatamente y mostrado en la casilla de diálogo "Propiedades del escáner".

**Para borrar un perfil,**

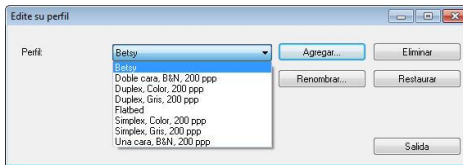
5. En la casilla de diálogo de la pestaña de imagen pulse "Perfiles" para llamar a la casilla de diálogo "Editar su perfil".
6. Elija el perfil que desea borrar de la casilla de la lista descendente.



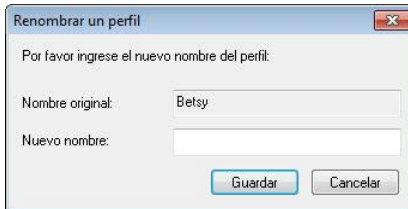
7. Pulse "Borrar". Se le pedirá confirmar si "¿Está seguro de que desea borrar este perfil?".
8. Elija "Sí" para borrar o "Cancelar" para salir.

**Para renombrar un perfil,**

5. En la casilla de diálogo de la pestaña de imagen pulse "Perfiles" para llamar a la casilla de diálogo "Editar su perfil".
6. Elija el perfil que desea renombrar en la casilla de la lista descendente y luego pulse el botón de Renombrar.



7. Ingrese un nuevo nombre para el perfil.



8. Elija "Sí" para borrar o "Cancelar" para salir.

**NOTA:**

3. Los perfiles predeterminados y preseleccionados incluyen Flatbed, Simplex-B&N, 200 dpi, Simplex-Gris, 200 dpi, Simplex-Color, 200 dpi, Duplex-B&N, 200 dpi, Duplex-Gris, 200 dpi, Duplex-Color, 200 dpi. Si usted tiene un escáner simples o sheetfeed, las opciones duplex y flatbed no estarán disponibles.
4. Si se ha cambiado alguna configuración para un perfil actual, el signo [\*] se marcará antes del nombre de dicho perfil, por ejemplo, [\* Dúplex, Color, 200 ppp]. Si lo desea, haga clic en el botón [Aceptar] o [Escanear] y se mostrará un cuadro de diálogo mediante el que podrá guardar el nuevo perfil.



## 4.18 La ficha Compresión

La ficha Compresión le permite comprimir su imagen escaneada y elegir el nivel de compresión. Las imágenes de dos tonos se comprimen normalmente utilizando el estándar CCITT llamado Grupo 4 (G4). Las imágenes en color y escala de grises se comprimen normalmente utilizando la tecnología JPEG. Mueva el control deslizante **Calidad JPEG** a la derecha o a la izquierda para aumentar o disminuir el nivel de compresión. Tenga en cuenta que cuanto mayor sea el nivel de compresión, más baja será la calidad de imagen. El valor predeterminado es 50%. Tenga en cuenta que la compresión depende de su aplicación para la edición de imágenes. Si su aplicación para la edición de imágenes no soporta el tipo de formato de compresión, entonces aparecerá un mensaje de aviso o la calidad de imagen del archivo comprimido no será aceptable.

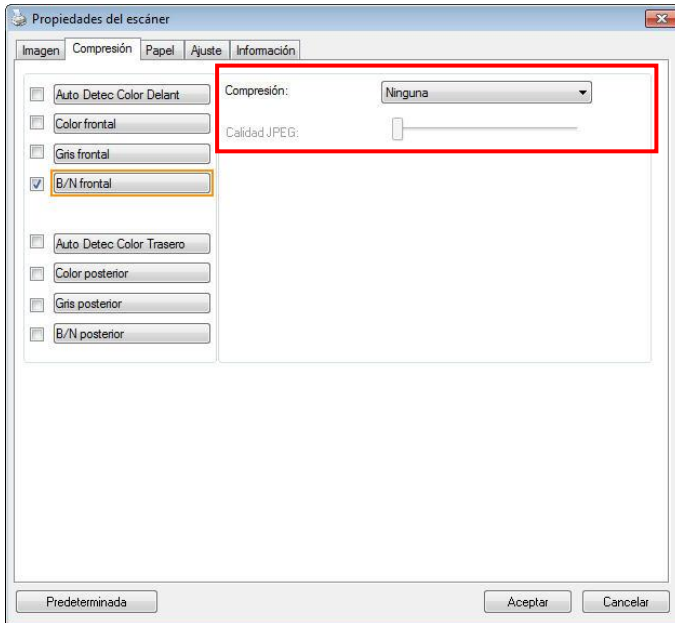
JPEG (Joint Photographic Editor Group). Este grupo desarrolló y dejó su nombre a un estándar de compresión de archivos para imágenes en color y escala de grises ampliamente utilizado por los escáneres y aplicaciones de software. En sistemas basados en Microsoft Windows, un archivo con la extensión .jpg normalmente ha sido comprimido utilizando este estándar.

Para escanear imágenes en color o en gris, las siguientes compresiones están disponibles:

- Ninguna
- JPEG

Para escanear imágenes en B/N, las siguientes compresiones están disponibles:

- Ninguna
- G4

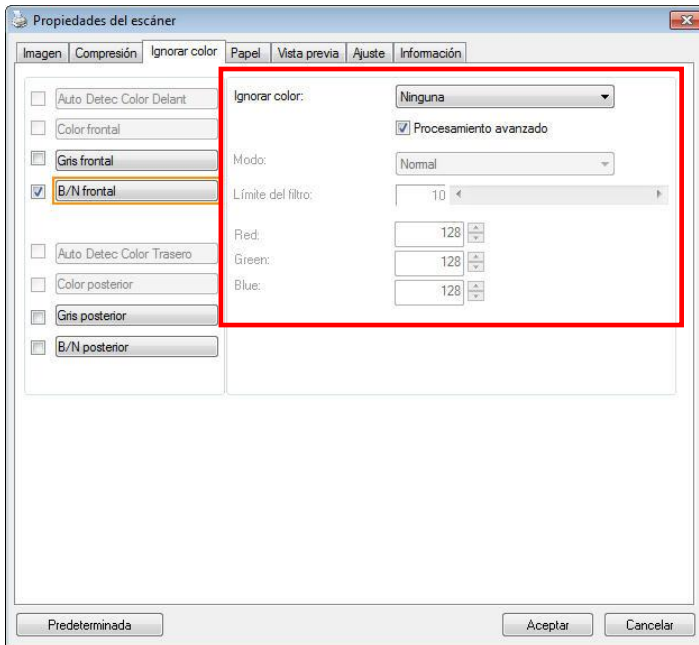


**El cuadro de diálogo de la ficha VCompresión**

## 4.19 La ficha Ignorar color

### 4.19.1 Selección de Ignorar color

La pestaña [Eliminación de color] permite seleccionar el color verde, rojo o azul, o un color que prefiera para quitar los detalles de ese color de una imagen digitalizada. Esta función se utiliza para dar más nitidez al texto cuando utilice el software de reconocimiento óptico de caracteres (OCR, Optical Character Recognition). Tenga en cuenta que esta función solamente se aplica a imágenes en gris o en blanco y negro.



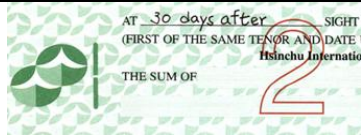
**El cuadro de diálogo Ignorar color**

## Opciones: Ninguno, Automático, Quitar rojo, Quitar verde, Quitar azul y Personalizado

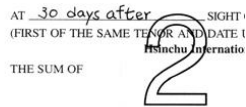
- **Ninguno:** no quita ningún color.
- **Automático:** obtiene la imagen automáticamente con los detalles del color primario quitado.
- **Quitar rojo, Quitar verde y Quitar azul:** obtiene la imagen con los detalles del color especificado quitado.
- **Personalizado:** especifica el color que desea quitar escribiendo su valor RGB (rojo, verde y azul) correspondiente.

### Opciones avanzadas:

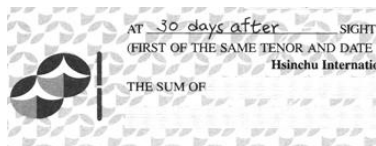
- **Modo de calidad:** Intervalo: 0~20. Valor predeterminado: 10  
Cuando la opción [Modo de calidad] está seleccionada, puede determinar el color que desea eliminar utilizando el control deslizante [Umbral de filtro]. Un valor pequeño eliminará más del color seleccionado, mientras que un valor alto dejará más del color seleccionado.
- **Modo normal:** utilice un valor optimizado para determinar el color.



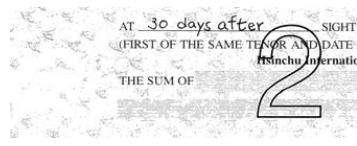
Original



Opción Automático o Quitar verde (modo normal)




Opción Quitar rojo (modo normal)



Opción Quitar verde (modo de calidad: umbral de 18)

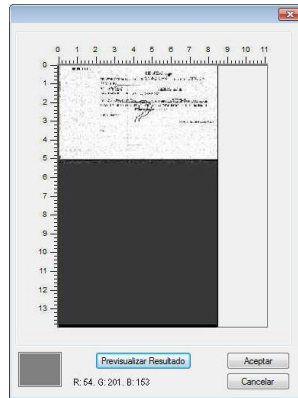
Vista previa del resultado de la eliminación del color:

Para obtener una vista previa del resultado de la eliminación del color, siga estos pasos:

1. Haga clic en el icono [**Propiedades del escáner**] () en la esquina superior izquierda y elija [**Pestaña**] para mostrar los nombres de las pestañas disponibles.
2. Elija [**Vista previa**] para mostrar la pestaña Vista previa.
3. Haga clic en la pestaña [**Vista previa**] para mostrar la página Vista previa.
4. Cargue el documento en el escáner y haga clic en el botón [**Vista previa**] para obtener una imagen de vista previa.
5. En la pestaña [Imagen], haga clic en el modo de imagen [Gris] o [Blanco y negro] y, a continuación, elija [Personalizado] en la pestaña [Eliminación de color]. Se mostrará el botón [ventana de vista previa].
6. Haga clic en el botón [**Ventana de vista previa**] para mostrar la ventana [**Vista previa**] con la imagen Previsualizada.
7. Mueva el cursor sobre la imagen previsualizada. El cursor se convertirá en un cuentagotas.
8. Haga clic para seleccionar un color que desee quitar.
9. Haga clic con el botón del ratón sin soltarlo para ver el resultado después de quitar el color especificado. Si el resultado es satisfactorio, haga clic en [OK] para cerrar la ventana de vista previa.



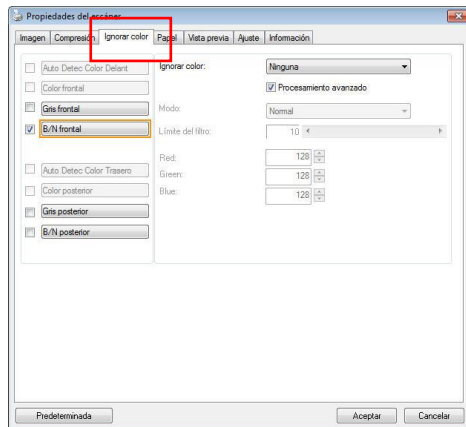
La pantalla de vista previa



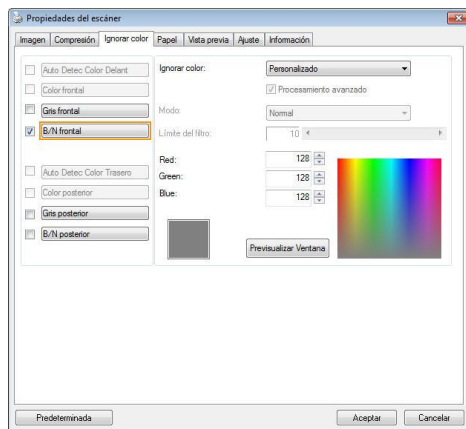
Resultado de la eliminación del color

## Para seleccionar un color en la paleta de colores

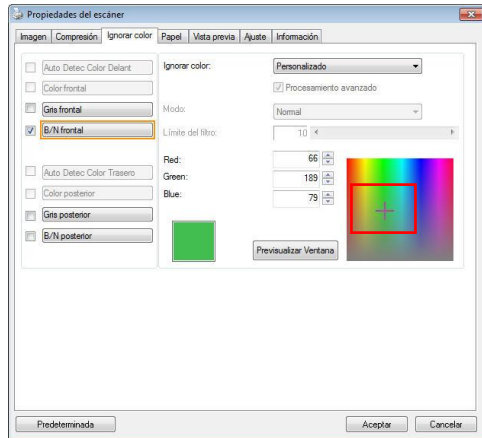
- Haga clic en la ficha Color Dropout (Eliminación de color) del cuadro de diálogo Scanner Properties (Propiedades del escáner).



- Elija Gray (Gris) o B&W (B/N) en el cuadro Image Selection (Selección de imagen) y haga clic en "Custom" (Personalizado) en el menú desplegable Color Dropout (Eliminación de color). Aparecerá la paleta de colores.



7. Mueva el cursor sobre la paleta. El curso se convertirá en una cruz.

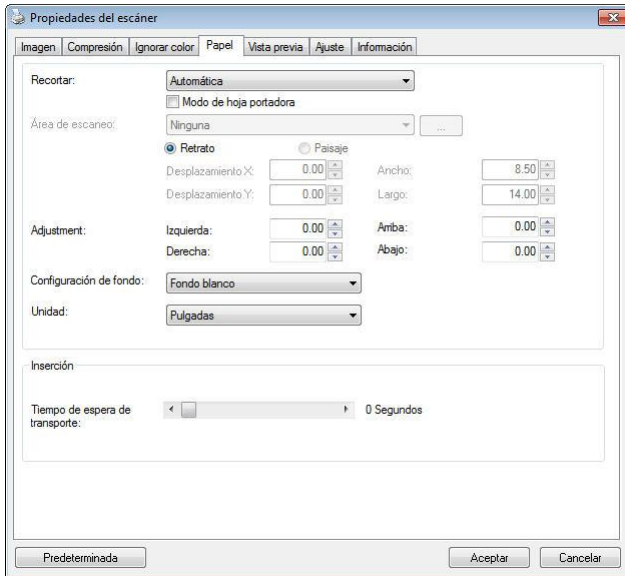


8. Haga clic para elegir un color. Los valores RGB cambiarán simultáneamente.



## 4.20 La ficha Papel

La ficha Papel le permite definir valores relacionados con la salida de imagen (p.ej. Recorte automático o no, Área de escaneo, Sobrescaneo, Detección de alimentación múltiple).



**El cuadro de diálogo de la ficha Papel**

### 4.20.1 Recortar

Recortar le permite capturar una parte del documento que se va a escanear. **Opciones: Automática, Automático (36”), Ajustar a transporte, Detección EOP (Fin de página), Relativo al documento, Automático múltiple.**

OPCIONES	DESCRIPCIÓN
<b>Automático</b>	Esta opción permite ajustar la ventana de recorte conforme a los diferentes tamaños de documento y estira automáticamente un documento torcido. Utilice esta opción para lotes de documentos de varios tamaños.
<b>Automático (36”)</b>	Esta opción permite ajustar automáticamente la ventana de recorte conforme a la longitud del documento de hasta 36” y estira automáticamente una imagen torcida. (La longitud máxima admitida depende del modelo de escáner).  Nota : La disponibilidad de la función varía dependiendo del tipo de escáner.
<b>Ajustar a transporte</b>	Esta característica le permite definir el área o zona que se va a ver. Utilícela para conjuntos de documentos de igual tamaño. Si selecciona esta opción, puede usar las teclas de flechas para definir los valores de desplazamiento de x e y, ancho y largo para redefinir su área de escaneo. La pantalla mostrará la colocación de la imagen conforme cambie los valores.

**Detección EOP (fin de página)**

Esta característica le permite definir el área o zona que se va a ver. Utilícela para conjuntos de documentos de ancho igual y largo diferente. Si selecciona esta opción, puede usar las teclas de flechas para definir los valores de desplazamiento de x e y, ancho y largo para redefinir su área de escaneo. La pantalla mostrará la colocación de la imagen conforme cambie los valores.


**Automático múltiple**

Esta opción le permite colocar documentos de varios tamaños como fotos, tarjetas de presentación o tarjetas de empresa en la plataforma (si la hay) y le permite crear varias imágenes recortadas individualmente en un escaneo. Nota: Para crear varias imágenes correctamente, asegúrese de que haya al menos un espacio de 12mm (0,5") entre cada documento.

**Relativo al documento**

Esta opción le permite cortar diferentes áreas de sus documentos y entregar estas imágenes en blanco y negro, grises o colores en forma separada. Por ejemplo, hay aplicaciones que requieren que usted almacene el documento completo en blanco y negro y una parte del documento en color para ahorrar espacio de almacenamiento. Esto es útil para documentos en donde una fotografía o firma aparecen en un área consistente del documento, como currículos, etc.

Las siguientes opciones sólo están disponibles cuando selecciona **Ajustar a transporte**.

- **Desplazamiento X** — la distancia del extremo izquierdo del escáner al borde izquierdo del área de escaneo.
  - **Desplazamiento Y** — la distancia del extremo superior del documento al extremo superior del área de escaneo.
  - **Ancho** — el ancho del área de escaneo.
  - **Largo** — el largo del área de escaneo.
  - **Centro:** Calcula automáticamente el desplazamiento x de la alimentación en el centro basándose en el tamaño de documento seleccionado.
-  — cambia el área de escaneo haciendo clic en la tecla de la flecha en el signo de la cruz mientras retiene el tamaño del escaneo. Vea el resultado en la ventana de la pantalla.

La opción de ajustes está disponible cuando se selecciona la opción **Automático**.

**Ajustes** —añade un valor del margen positivo / negativo antes / después o a la izquierda / derecha de la imagen.

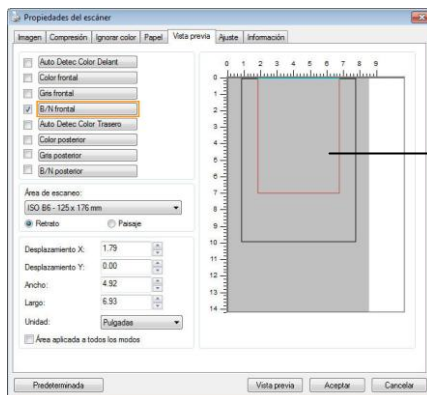
El ajuste se usa cuando el alimentador automático de documentos es utilizado. El ajuste reduce la posibilidad de que se recorten las esquinas en las imágenes inclinadas. Para configurar los valores de Ajustes, use los botones Arriba/Abajo para seleccionar dónde desea aplicar dichos valores:

Arriba/Abajo o Izquierda/Derecha, y seleccione la cantidad de pulgadas/mm/píxeles aplicados. Seleccione el valor en un rango de 1.00 ~ -1.00.

**Relativo al documento:** (usado para lotes de documentos del mismo tamaño)

Esta opción le permite cortar diferentes áreas de sus documentos y entregar estas imágenes en blanco y negro, grises o colores en forma separada. Por ejemplo, hay aplicaciones que requieren que usted almacene el documento completo en blanco y negro y una parte del documento en color para ahorrar espacio de almacenamiento. Esto es útil para documentos en donde una fotografía o firma aparecen en un área consistente del documento, como currículos, etc. El siguiente procedimiento describe cómo reproducir el documento completo en blanco y negro y una porción del documento (imagen) en color.

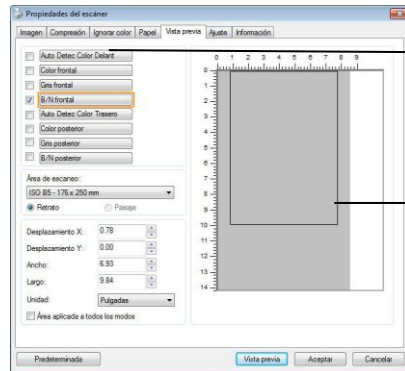
9. En la pestaña de Papel, elija "Relativo al documento" o "Fijo para transportar" en la opción de cortar.
10. Elija su área de escaneo en la opción Área de escaneo. El tamaño elegido de área de escaneo se mostrará en un cuadro rectangular rojo. Este es también el tamaño de escaneo de su documento completo. (Por ejemplo, ISO B5. Si usted no ha escogido un área de escaneo y deja la selección en Ninguno, entonces el área predeterminada será el máximo del escáner).



Una casilla rectangular roja

11. Pulse la pestaña de vista previa para mostrar la ventana de vista previa (Preview). Aparecerá una casilla rectangular negra para indicar el tamaño máximo de escaneo que acaba usted de seleccionar.

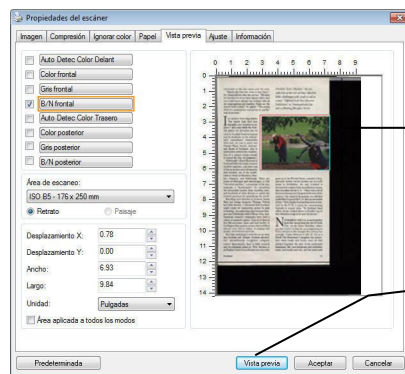
La casilla de selección de imagen



La imagen seleccionada

Una casilla rectangular negra

12. Pulse el botón de vista previa para ver la imagen entera en baja resolución para cortar correctamente su área de escaneo.



La imagen de vista previa

El botón de vista previa

13. Seleccione el tipo de imagen en la casilla de selección de imagen. La imagen seleccionada aparecerá en color resaltado. (por ejemplo, Front Color)
14. Coloque su cursor en la ventana de vista previa y pulse su botón izquierdo del Mouse. Un signo de cruz aparecerá como se ilustra. Cree su tamaño relativo de escaneo jalando diagonalmente con el botón izquierdo del Mouse

hasta su tamaño elegido. El área seleccionada aparecerá en una casilla roja tal como se ilustra.

15. Revise la imagen en blanco y negro en la casilla de selección de imagen para escanear el documento completo.
16. Pulse el botón de escanear para empezar a escanear el documento en dos tipos de imágenes y tamaños. (Ver el resultado abajo).

convenient to the rest rooms and the exits.  
 "Maybe the time has come to fire facts,"  
 Dr. Dunn told me after the service. "We have  
 six churches in about three square miles, and  
 you could hardly fill any one of them with all  
 six congregations put together. Some say the  
 church itself is dead." He sighed. "The young  
 think it's unnecessary and serves no psycho-  
 logical purpose."

I  
 as curious Scots ring thanks  
 "for slides that first saw  
 the thought, now wonder to re-  
 solve," and some think the Scot-  
 tish mistle for invention has its  
 roots in Scottish Presbyterianism  
 and its emphasis on the individ-  
 ual's unmediated relationship  
 with God. (A case in point was  
 Charles Platt, Scottish Airman  
 Royal of Scotland, who is  
 said to have ordered the construc-  
 tion of a camera strong enough  
 to resist the Day of Judgment.)

Edinburgh's Royal Museum of  
 Scotland holds the treasury rooms of  
 Scottish ingenuity, case after case  
 of the inventions and refinements  
 that tumbled out of the wood-  
 enware shops of Aberdeen, Dun-  
 dee, Glasgow, and Edinburgh. There are  
 scores of telescopes and microscopes, a 1792  
 "electrical machine," a prototype of the sta-  
 tiograph, an "anemometer" for calculating  
 the extractable lumber from standing trees,  
 and hundreds of other devices to satisfy the  
 Scottish penchant for quantifying the world.

Recalling such thinkers as engineer James  
 Watt and bridge designer Thomas Telford  
 and John Rennie, I wondered how Scotland  
 might relate its engineering genius to high  
 technology. In a giftshop between Glas-  
 gow and Edinburgh called Silicon Glen, mul-  
 tinational computer companies have built a  
 colony of assembly plants. Typical of them is  
 Sun Microsystems' glass-enclosed facility in  
 Livingston that appears to have been lifted  
 directly from Silicon Valley. It employs 400  
 people, 450 of whom are Scots.

But high technology's roots do not go deep  
 into Scottish soil. Despite Scottish univer-  
 sities' internationally recognized computer  
 science departments, there is little research  
 and development going on. Nick Shillina is  
 an English-born Lotus software executive who

Finland's "Sov's Maiden," the sev-  
 enth hole at the Isle of Lyle's Machrie  
 links, challenges with rough as well as  
 a view. "Official Loch Ness Monster  
 Exhibition" at Drumadrochty fea-  
 tures a floating fiberglass Nessie.



grew up in the United States, married a Scot,  
 and now works via his modem out of a mill  
 house in Perthshire. He says Scotland is  
 thwarted by a lack of the entrepreneurial energy  
 that circulates in the U.S. "There was a lot of  
 that sort of energy in Glasgow at the turn of  
 the century—the kind of dynamism you still find  
 in the West Coast of the U.S. But over time  
 it lapsed." Nick thinks Scotland has been victim-  
 ized by the U.K.'s mania for cost-cutting  
 business in major hubs. "In Scotland head  
 offices all got moved down to London out of  
 this ridiculous urge to be near the throne."

N  
 OWHERE IN THE U.K. is much farther  
 from the throne than the Isle of North  
 Uist, in the Outer Hebrides, where  
 you don't have to look for an octagonarian to  
 find a witness to its change this century has  
 wrought. Cathy Johnson is only 35, but as a  
 North Uist fisherman's daughter, she mem-  
 bers when boats and ferries were all that  
 stitched together the Isles of her preferred  
 homeland. She saw telephones and electricity  
 come, and roads and cars, and hot water and



**El documento completo en B/N El área relativa en color**

## 4.20.2 Otras selecciones de Papel

### Modo de hoja portadora:

Active esta opción para recortar automáticamente la ventana de digitalización conforme al tamaño del documento cuando digitalice documentos no estándar (documentos frágiles o de tamaño irregular) con una hoja portadora (opcional).

### Cargar documentos utilizando una hoja portadora

Una hoja portadora es una hoja de plástico específicamente utilizada para cargar documentos no estándar en el escáner. Permite digitalizar documentos que no se pueden digitalizar de forma convencional. Asimismo, los documentos con un tamaño superior a A4, como por ejemplo A3 y B4, se pueden digitalizar doblándolos por la mitad, insertándolos en la hoja portadora y digitalizando en modo dúplex. También puede digitalizar documentos que se pueden dañar con facilidad, como por ejemplo fotografías, o documentos con tamaños irregulares que

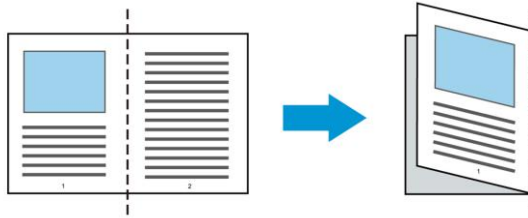


sean difíciles de cargar directamente, como por ejemplo recortes.

**Para digitalizar un documento utilizando una hoja portadora:**

**Para documentos con un tamaño superior a A4 o Carta, como por ejemplo A3**

- c. Doble la hoja que desee digitalizar por la mitad.
- d. Doble la hoja fuertemente y elimine las arrugas. De lo contrario, la hoja se puede torcer durante la digitalización.

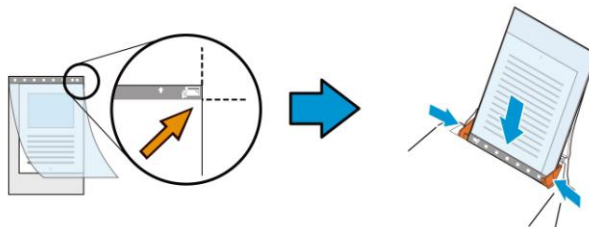


**5. Abra la hoja portadora y coloque el documento dentro.**

Alinee la parte superior del documento con la parte superior de la hoja portadora (área impresa).

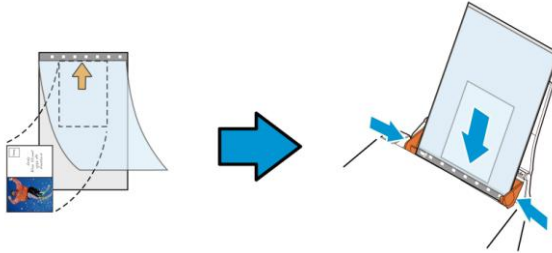
**Para documentos con un tamaño superior a A4 o Carta, como por ejemplo A3**

Alinee la parte superior de los documentos con la parte superior de la hoja portadora (la sección impresa) y la parte doblada con el borde derecho de la hoja portadora de forma que los documentos se ajusten a dicha hoja en la esquina superior.



**Para documentos no estándar**

Centre el documento en la hoja portadora.



6. Cargue la hoja portadora con la sección gris (sección impresa) hacia abajo.
7. Ajuste las guías de papel al ancho de la hoja portadora. Ajuste las guías de papel de forma que no haya espacio entre ellas y la hoja portadora. El espacio entre las guías y la hoja portadora puede provocar que esta se desalinee durante la digitalización y torcer la imagen digitalizada.
8. Inicie la digitalización.

#### AVISO:



- La opción [Carrier Sheet (Hoja portadora)] está disponible en modelos que admitan esta funcionalidad.
- Algunas funciones se deshabilitan cuando se activa la opción [Carrier Sheet (Hoja portadora)].
- Esta opción puede que no funcione correctamente en algunas aplicaciones.

### Área de escaneo

Elija su tamaño de papel deseado en el cuadro de la lista desplegable. O puede seleccionar un tamaño de papel personalizado haciendo clic en el cuadro **Área de escaneo** y luego haciendo clic en **Agregar** para incluirlo en las opciones.

<b>None</b>
<b>US Letter- 8.5" x 11"</b>
<b>US Legal – 8.5" x 14"</b>
<b>ISO A4 – 21 x 29.7 cm</b>
<b>ISO A5 – 14.8 x 21 cm</b>
<b>ISO A6 – 10.5 x 14.8cm</b>

<b>ISO A7 – 7.4 x 10/5 cm</b>
<b>ISO B5 – 17.6 x 25 cm</b>
<b>ISO B6 – 12.5 x 17.6 cm</b>
<b>ISO B7 – 8.8 x 12.5 cm</b>
<b>JIS B5 – 18.2 x 25.7 cm</b>
<b>JIS B6 – 12.8 x 18.2 cm</b>
<b>JIS B7 – 9.1 x 12.8 cm</b>
<b>Todo el escáner</b>
<b>Página larga (&lt;118")</b>

**Página larga (<118"):**

Cuando necesite escanear documentos cuya longitud exceda el máximo del escáner, por favor elija **Página Larga**. Nótese que si se selecciona **página larga** la detección **Multi-Feed** no estará disponible. Opciones: **Tamaño desconocido**, ingresar longitud (\*Las opciones varían dependiendo del tipo de escáner.)

Cuando seleccione **Long Page (<118")**, asegúrese de especificar el tamaño del documento en los campos **Length (Longitud)** y **Width (Ancho)**.

**AVISO CUANDO SE DIGITALIZA UN DOCUMENTO DE PÁGINA LARGA:**

5. Extraiga la extensión de la bandeja de papel ADF. Proporcione un espacio suficiente alrededor de la bandeja de salida para evitar que el papel expulsado se caiga de dicha bandeja.
7. Para garantizar el rendimiento, establezca la resolución en 300 ppp o menos cuando digitalice documentos de páginas largas en el modo de color; establezca la resolución en 600 ppp o menos cuando digitalice documentos de páginas largas en el modo de blanco y negro.
8. Dependiendo del entorno del sistema, la aplicación o el tamaño de papel especificado, puede que la memoria sea insuficiente para realizar digitalizaciones de páginas largas.

**Sobrescaneo**

Sobrescaneo le permite agregar un margen específico a la parte superior e inferior o derecha e izquierda (las opciones varían dependiendo del tipo de escáner) del borde de la imagen. Esto se utiliza para reducir posibles cortes de las esquinas en imágenes torcidas y a menudo se aplica a un conjunto de documentos torcidos que se van a escanear en el alimentador automático de documentos. Seleccione un valor entre 0 y +5 mm. Tenga en cuenta que el resultado del sobrescaneo no aparecerá en la ventana de la pantalla y que la disponibilidad de la función depende del tipo de escáner.

### **Inserción previa**

Opciones disponibles: Habilitar, Deshabilitar. Si selecciona la opción Habilitar, podrá establecer el momento en el que el escáner comenzará a realizar una inserción previa de papel una vez cargados los documentos en el alimentador. La opción predeterminada es Deshabilitar. Nota: La disponibilidad de esta opción varía dependiendo del modelo de escáner.

### **Tiempo de espera de transporte**

Establezca el periodo de tiempo que el escáner esperará antes de iniciar la digitalización automática después de finalizar un trabajo de digitalización. Si desea digitalizar una gran cantidad de documentos independientes con la misma configuración de digitalización, esta función podría resultar especialmente útil. El valor predeterminado es 0. El valor seleccionado debe estar comprendido entre 0 y 30 segundos.

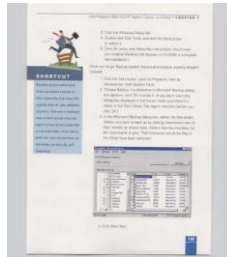
**NOTA:**

- Si carga algún documento en el alimentador durante el periodo de tiempo de espera especificado, el escáner comenzará a digitalizar automáticamente.
- Si su escáner es de tipo sobremesa y coloca papel sobre la superficie de digitalización, una vez transcurrido el periodo de tiempo de espera necesitará hacer clic en el botón Scan (Digitalizar) de la interfaz de usuario TWAIN para iniciar la digitalización.

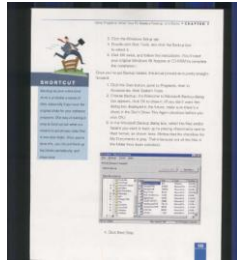
### Configuración del fondo

Esta opción permite establecer el fondo de la digitalización. **Opciones disponibles: Fondo blanco y Fondo negro.**

Nota: para escáneres con alimentador automático de documentos, estación sólo está disponible actualmente en el modo "Auto crop" (Recorte automático). Para un escáner con bandeja plana, esta opción está disponible tanto en el modo "Auto crop" (Recorte automático) como en el modo "Fixed to Transport" (Fijo para transporte). Para obtener detalles sobre la lección del modo "Auto crop" (Recorte automático) como en el modo "Fixed to Transport" (Fijo para transporte)", consulte la sección 4.5.1 Recortas.



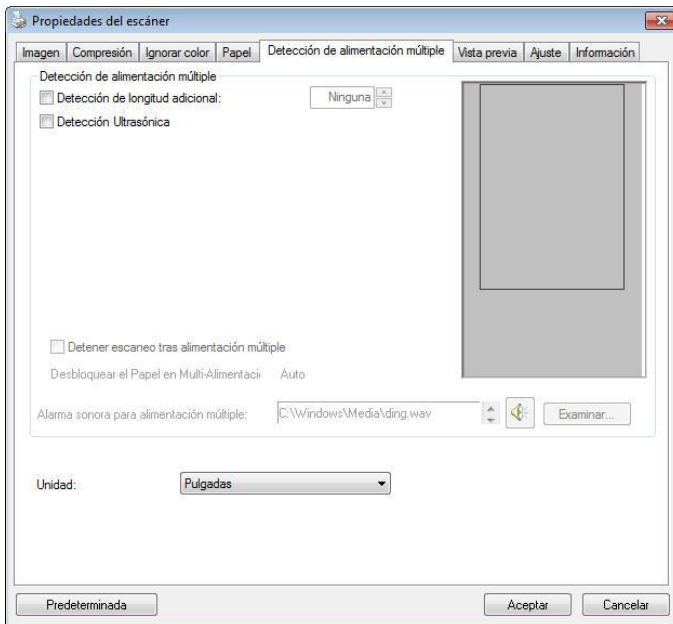
Fondo blanco



Fondo negro

## 4.21 Detección de alimentación múltiple

La Detección de alimentación múltiple le permite detectar documentos superpuestos que pasan por el alimentador automático de documentos. La alimentación múltiple ocurre normalmente por documentos grapados, adhesivos en los documentos o documentos cargados estáticamente. Nota : La disponibilidad de la función varía dependiendo del tipo de escáner.





## **Detección de longitud adicional**

La Detección de longitud adicional le permite definir la longitud del documento múltiple que se va a alimentar. Este valor indica la longitud adicional que excede a su área de escaneo. La ventana de la pantalla mostrará el tamaño del documento conforme cambie el valor. El valor 0 indica que no hay detección de longitud adicional. La Detección de longitud adicional se utiliza mejor cuando se escanean documentos del mismo tamaño en el alimentador automático de documentos.

### **Detección Ultrasónica**

La Detección Ultrasónica le permite establecer documentos superpuestos detectando el grosor del papel entre los documentos.

Hay tres opciones disponibles si se detecta la alimentación múltiple.

- **Detener escaneado después de inserción múltiple**

- Si se selecciona esta opción, el escáner detendrá la inserción y mostrará un mensaje de advertencia de inserción múltiple. Además, el papel de inserción múltiple se expulsará del escáner automáticamente.

Nota: La disponibilidad de la función [**Eliminar papel de inserción múltiple**] varía según el tipo del escáner. Si el escáner no admite esta función, quite el papel de inserción múltiple manualmente.

- Si no se selecciona, el escáner continuará escaneando todo el documento aunque se detecte la inserción múltiple. Una vez escaneado todo el documento, se mostrará un cuadro de diálogo de inserción múltiple para indicar el número de página en el que se ha detectado la inserción múltiple y que necesita volver a escanearse.

- **Alarma sonora en la alimentación múltiple**

Si se agrega un archivo de sonido, el escáner producirá una alarma sonora cuando se detecte alimentación múltiple, aunque no se muestre ningún cuadro de diálogo de aviso.

### **Cómo agregar la alarma sonora :**

1. Haga clic en el botón Examinar en el lado derecho del icono del altavoz. Aparecerá el cuadro de diálogo Abrir.
2. Elija su archivo de onda.
3. Haga clic en el botón Abrir. El archivo de onda se agregará.

### **Unidades**

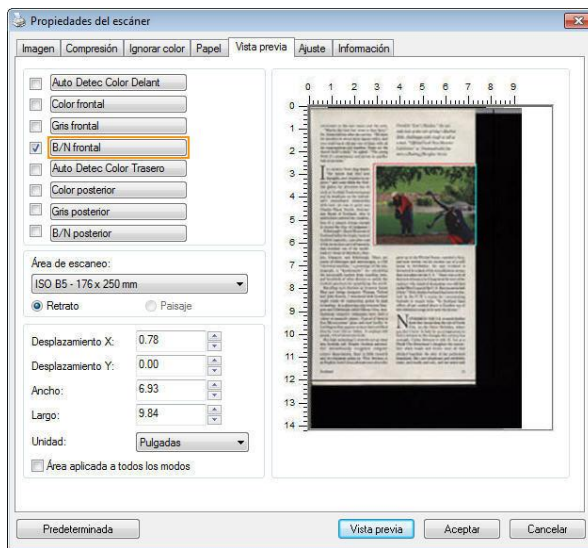
Define el sistema de medición primario. Puede elegir entre

**Pulgadas, Milímetros y Píxeles.**

## 4.22 La ficha Vista previa

La ficha Vista previa le permite previsualizar (un escaneo de baja resolución) su imagen antes del escaneo final. La imagen de vista previa le permite asignar su área de escaneo. Puede elegir el área de escaneo en la casilla de lista desplegable "Área de escaneo" o colocando el cursor en la ventana de visualización y arrastrándolo diagonalmente sobre la ventana. A continuación, aparecerá un rectángulo rojo para indicar el área seleccionada.

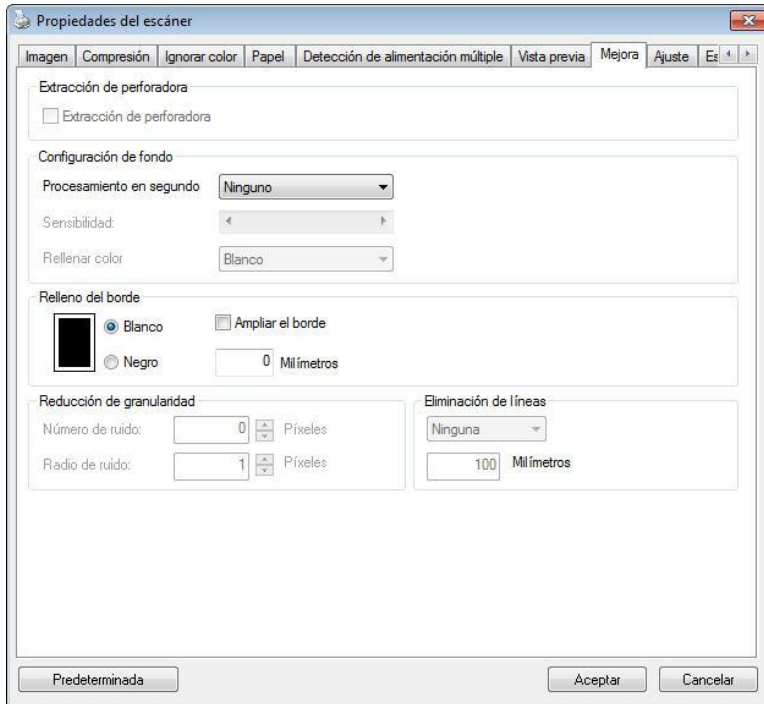
Nota: Si elige "Recorte automático" en la "ficha Papel", entonces no podrá seleccionar el área de escaneo en la ficha Vista previa.



### La ficha Vista previa

## 4.23 Ficha Mejora

La ficha Enhancement (Mejora) permite establecer las siguientes configuraciones de procesamiento de imagen adicionales.



### El cuadro de diálogo de la ficha Opciones

## **Eliminación de marcas de agujeros**

Puede eliminar las marcas de los agujeros de la imagen escaneada que aparecen al escanear un documento con agujeros. Recuerde que la disponibilidad de esta función varía en función de su modelo de escáner.

### **Las marcas de agujeros no podrán eliminarse si:**

- La resolución está configurada por debajo de 150dpi
- El agujero está muy cerca del borde del documento
- Los agujeros no están alineados con el borde del documento

La función Eliminación de marcas de agujeros sólo estará disponible si la función "Auto Crop (Recorte automático)" está habilitada. Si cualquiera de las funciones "Fixed to Transport (Fijo para transportar)" "EOP (End of Page) Detection (Detección de fin de página)", "Automatic Multiple (Múltiple automático)", "En función de los documentos" está seleccionada en la opción Recorte de la pestaña Papel, la opción Eliminación de marcas de agujeros quedará deshabilitada.

## Eliminación de sombra

Cuando se selecciona **"Plataforma plana"** en la opción **"Fuente de escaneado"**, de la pestaña **"Imagen"**, la opción **"Eliminación de sombra"** se habilita. Haga clic para quitar la sombra del lomo del libro cuando escanee un libro.



**Antes**



**Después**

**Procesamiento en segundo plano:** la opción [**Procesamiento en segundo plano**] permite suavizar el color de fondo o quitarlo para proporcionar más claridad a la imagen. La opción es especialmente útil para documentos con formularios en color, como por ejemplo facturas.

**Opciones: Ninguno, (Opción predeterminada), Suavizado y Eliminación**

- **Ninguno** - no se realizará procesamiento en segundo plano (opción predeterminada)
- **Suavizado** - genera imágenes con un color de fondo más uniforme. Esta opción mejora la calidad de la imagen.
- **Eliminación** - identifica el color de fondo y lo elimina.

**Sensibilidad: opciones disponibles: 0, 1, 2, 3, 4. Valor predeterminado: 0**

- Cuanto mayor sea el valor, más color de fondo se conservará.

**Modo: Automático y Moiré**

Si se selecciona [**Smooth (Suavizado)**] en la opción [**Procesamiento en segundo plano**], las opciones disponibles para [**Modo**] son Automático y Moiré.

- **Auto (Automático)** - utiliza el modo preprogramado de fábrica para realizar el suavizado en segundo plano.
- **Moiré** - Permite quitar los patrones moiré que aparecen en segundo plano de la imagen cuando se digitaliza el material impreso.

Si selecciona [**Eliminación**] en la opción [**Procesamiento en segundo plano**], la opción [**Modo**] se reemplazará por [**Rellenar color**]. Opciones: White (Blanco) y Auto (Automático).

- **Blanco** - identifica el color de segundo plano y lo sustituye por el color blanco.
- **Automático** - identifica el color de segundo plano y lo sustituye por el color de la zona de segundo plano más grande.

**Procesamiento en segundo plano: Ninguno**

Procesamiento en segundo plano: Suavizado

Procesamiento en segundo plano: Eliminación Rellenar color: Blanco



**NOTA:**

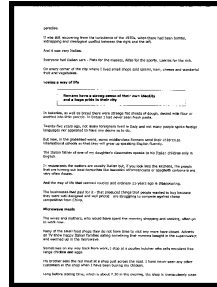
El color de fondo en una zona pequeña no se procesará o quitará.



## Relleno de borde

Elija White (Blanco) o Black (Negro) si desea agregar un borde blanco o negro a la imagen digitalizada.

Original



**Original**

**Relleno de borde: 5 mm (negro)**

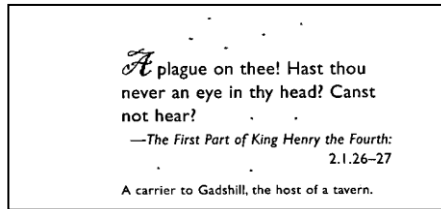
Active la opción Edge Extend (Extensión de borde) si desea agregar un borde blanco o negro más allá del borde de la imagen digitalizada.

El valor predeterminado es 0. El valor máximo es la mitad del lado corto de un área de digitalización seleccionada. Por ejemplo, si ha seleccionado un tamaño A4 que es 21 x 29,7 cm (8,26" x 11,69") entonces el valor máximo para el borde blanco o el borde negro es de 10,5 cm (4,14") (la mitad de 21 cm (8,26")).

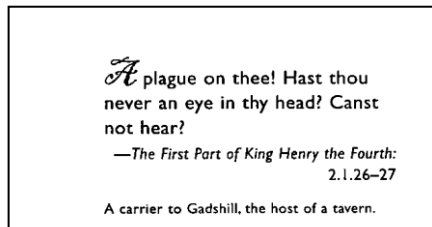
## Reducción de ruido

Ocasionalmente, aparecen pequeñas manchas en el fondo de una imagen escaneada. Al retirar las manchas no deseadas se proporciona una imagen más limpia para el proceso de OCR (reconocimiento óptico de caracteres), y también se ayuda a reducir el tamaño del fichero comprimido.

Defina las manchas (speckles, también conocidos como ruido de imagen) que desea retirar especificando su número (tamaño) y radio (rango). La unidad de medida es el pixel. A mayor el número, más manchitas son retiradas.



Antes de la reducción de ruido  
(número de ruido:0, radio de ruido:1)



Luego de la reducción de ruido  
(número de ruido:22, radio de ruido:10)



### NOTA:

- La función está actualmente disponible para imágenes en blanco y negro únicamente.
- Para escanear a la velocidad nominal, se recomienda fijar el radio de ruido hasta 10 píxeles.

**Eliminación de líneas:** Cuando se selecciona el modo de imagen **Blanco y negro**, se habilita la opción "**Eliminación de líneas**". La función Eliminación de líneas borra las líneas de la imagen y, a continuación, reconstruye los caracteres de forma que se puede mejorar la precisión del reconocimiento óptico de caracteres (OCR, Optical Character Recognition).

## Opciones: Ninguna, Forma, Horizontales y Verticales

**Ninguna** - Modo predeterminado que no quita ninguna línea.

**Forma** - Seleccione "**Forma**" para quitar cualquier forma del documento.

**Horizontales** - Seleccione "**Horizontales**" y, a continuación, especifique la longitud de la línea horizontal para quitar solamente las líneas horizontales que superen la longitud especificada. Intervalo de longitud: 10 mm ~ sin límite

**Verticales** - Seleccione "**Verticales**" y, a continuación, especifique la longitud de la línea vertical para quitar solamente las líneas verticales que superen la longitud especificada. Intervalo de longitud: 10 mm ~ sin límite

Attn: Mr. David Wang				
Shipped by SST Technologies Inc.		For U-Line Express		
Shipping on or about July 30, 2002		From Taiwan, R.O.C. to U.S.A.		
L/C No.		Contract No. A1233		
Mark & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount
ABC	Assm't (Item No. 101)	3 sets	USD20.00	USD60.00
	Assm't (Item No. 101)	3 sets	USD20.00	USD60.00
	Assm't (Item No. 102)	3 sets	USD20.00	USD60.00
Sample				
P/O No. AJ233				
C/No. 1				
Made in Taiwan				
R.O.C.				
Total		5 sets		USD120.00

Attn: Mr. David Wang				
Shipped by SST Technologies Inc.		For U-Line Express		
Shipping on or about July 30, 2002		From Taiwan, R.O.C. to U.S.A.		
L/C No.		Contract No. A1233		
Mark & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount
ABC	Assm't (Item No. 100)	3 sets	USD20.00	USD60.00
	Assm't (Item No. 101)	3 sets	USD20.00	USD60.00
	Assm't (Item No. 102)	3 sets	USD20.00	USD60.00
Sample				
P/O No. AJ233				
C/No. 1				
Made in Taiwan				
R.O.C.				
Total		5 sets		USD120.00

## Ninguna

## Quitar forma

Attn: Mr. David Wang				
Shipped by SST Technologies Inc.		For U-Line Express		
Shipping on or about July 30, 2002		From Taiwan, R.O.C. to U.S.A.		
L/C No.		Contract No. A1233		
Mark & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount
ABC	Assm't (Item No. 100)	3 sets	USD20.00	USD60.00
	Assm't (Item No. 101)	3 sets	USD20.00	USD60.00
	Assm't (Item No. 102)	3 sets	USD20.00	USD60.00
Sample				
P/O No. AJ233				
C/No. 1				
Made in Taiwan				
R.O.C.				
Total		5 sets		USD120.00

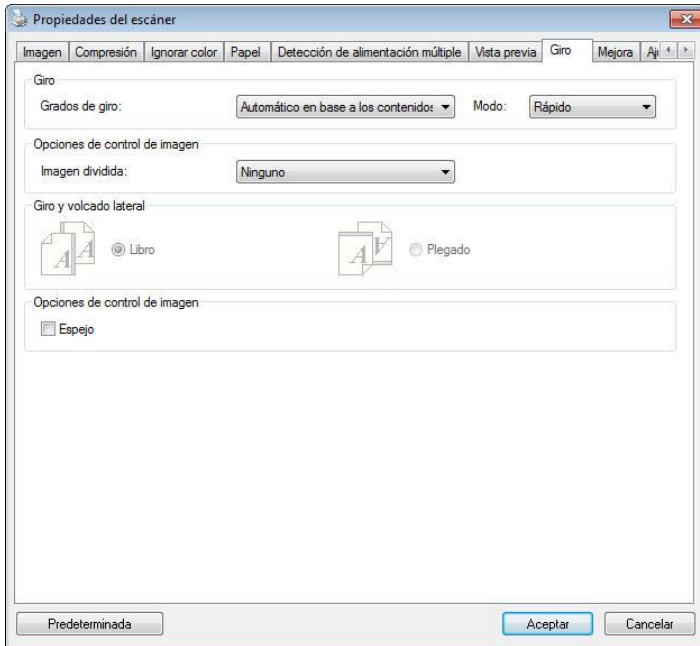
Attn: Mr. David Wang				
Shipped by SST Technologies Inc.		For U-Line Express		
Shipping on or about July 30, 2002		From Taiwan, R.O.C. to U.S.A.		
L/C No.		Contract No. A1233		
Mark & Nos.	Description of Goods	Quantity	Unit Price	Amount
ABC	Assm't (Item No. 100)	3 sets	USD20.00	USD60.00
	Assm't (Item No. 101)	3 sets	USD20.00	USD60.00
	Assm't (Item No. 102)	3 sets	USD20.00	USD60.00
Sample				
P/O No. AJ233				
C/No. 1				
Made in Taiwan				
R.O.C.				
Total		5 sets		USD120.00

## Quitar línea horizontal (superior a 30 mm)

## Quitar línea vertical (superior a 70 mm)

## 4.24 Ficha Rotación

La ficha Rotation (Rotación) permite establecer las siguientes opciones de rotación de imagen:



**Girar imagen**

Elija el ángulo de giro en la lista desplegable si desea girar su imagen escaneada.

**Opciones: Ninguno, 90°CW(horario), 90°CCW(contrahorario), 180°, Automático en base a los contenidos.**

1 2 3

**Original**

1  
2  
3

**Girar 90°CW**

1  
2  
3

**Girar 90°CCW**

1  
2  
3

**Girar 180°**

**Automático en base a los contenidos:**  
Al seleccionar **Automático en base a los contenidos**, las imágenes se pueden rotar a sus orientaciones correctas basándose en sus contenidos.

**Automático basado en el contenido:**  
Cuando se selecciona "**Automático basado en el contenido**", su contenido se habilitará para permitirle seleccionar más opciones.

**Modo: Rápido, Texto completo y Complejidad**

**Rápido** - Modo predeterminado que permite girar imágenes a la máxima velocidad.

**Texto completo** - Modo mejorado para documentos con orientación de texto mixta.

**Complejidad** - Modo mejorado a la mínima velocidad si se compara con los modos **Rápido y Texto completo** para documentos con imágenes u orientación de texto complejas.

	
<p><b>Documento con varias orientaciones de texto</b></p>	<p><b>Documento con fondo oscuro o complejo</b></p>

**Dividir imagen** Mediante la división de una imagen se crean dos imágenes independientes horizontal o verticalmente. Esta función resulta de gran utilidad para documentos que contienen dos páginas por imagen cuando desea guardarlas como dos imágenes (una página por imagen).

**Opciones disponibles: None (Ninguna), Horizontal o Vertical.** La opción predeterminada es None (Ninguna).

**Horizontal:** permite dividir una imagen en la mitad superior y la mitad inferior.

**Vertical:** permite dividir una imagen en la mitad izquierda y la mitad derecha.



**Dividir horizontalmente**



**Dividir verticalmente**

## Giro y volcado lateral

Esta opción le permite seleccionar la orientación de los documentos de doble cara alimentados y si tiene seleccionado "Plegado"; la imagen del lado inverso girará 180 grados.

Esto se aplica a documentos de doble cara que se ven en vertical (altura mayor que la anchura) pero que se alimentan a veces en el escáner de forma horizontal (anchura mayor que la altura) o viceversa. En este caso, la imagen del lado inverso tiene que girarse 180 grados más.

### Opciones: Libro, Plegado.

Si selecciona "Libro", la imagen del lado inverso no será girada.

La siguiente ilustración muestra la orientación del documento que debería verse en vertical pero se alimenta en el escáner de forma horizontal



## Opciones de control de imagen

Marque la casilla Espejo si desea invertir el lado derecho e izquierdo de su imagen.





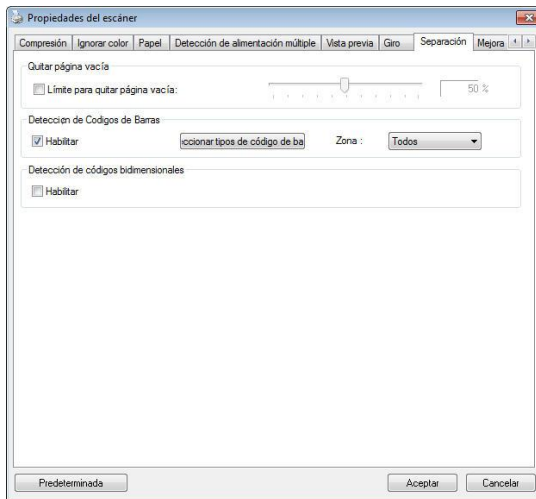
**Original**



**El efecto Espejo**

## 4.25 Ficha Separación

La ficha Separation (Separación) le permite activar el motor de detección para detectar páginas en blanco, códigos de barras y códigos bidimensionales y, posteriormente, notificar a la aplicación de software, compatible con la función de separación de documentos, para que separe su documento de varias páginas. Opciones: Blank Page Removal (Eliminación de página en blanco), Barcode Detection (Detección de código de barras), Patch code Detection (Detección de códigos bidimensionales).



### Eliminación de páginas en blanco

Opciones: Ninguna, Umbral de eliminación de páginas en blanco, Tamaño de imagen.

**Ninguna** - No quitar las páginas en blanco.

**Umbral** - Mueva el control deslizante hacia la izquierda o hacia la derecha para definir el umbral para la página en blanco.

**Tamaño de imagen** - Intervalo: 1 ~ 10000 KB.

Especifique el tamaño que desee para detectar la página cómo página en blanco. Por ejemplo, si se selecciona 3 KB, todas las páginas con un tamaño inferior a 3 KB se reconocerán como página en blanco.

**Detección de código de barras)** Marque [**Enable (Activar)**] para detectar el código de barras y notificar a la aplicación de software para el procesamiento avanzado. Recuerde que se comprobará todo el documento y que no es necesario designar ningún área de detección específica.

Una vez el código de barras ha sido correctamente detectado, se creará un archivo [avbarcode.ini] y se guardará en la siguiente ruta:

**Windows XP:** C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\%PRODUCTNAME%

**Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10:**

C:\ProgramData\%PRODUCTNAME% (C: unidad de su sistema)

Haga clic en el botón [**Seleccionar tipos de código de barras**] para seleccionar los tipos de código de barras que desea detectar.

### **Tipos de código de barras:**

Pueden detectarse los siguientes tipos de código de barras.

#### **Códigos bidimensionales**

- Aztec
- DataMatrix
- PDF417
- QR Code

#### **Códigos de barras unidimensionales:**

- Add-2
- Add-5
- Airline 2 of 5
- Australian Post 4-State Code
- BCD Matrix
- Codabar
- Code 128 (A,B,C)
- Code 2 of 5
- Code 32
- Code 39
- Code 39 Extended

- Code 93
- Code 93 Extended
- DataLogic 2 of 5
- EAN 128 (GS1, UCC)
- EAN-13
- EAN-8
- GS1 DataBar
- Industrial 2 of 5
- Intelligent Mail (One Code)
- Interleaved 2 of 5
- Inverted 2 of 5
- ITF-14 / SCC-14
- Matrix 2 of 5
- Patch Codes
- PostNet
- Royal Mail (RM4SCC)
- UCC 128
- UPC-A
- UPC-E

**NOTA:**

- Resolución recomendada: 200~600 dpi para un código de barras común, 300~600 dpi para QR code
- Los códigos de barras torcidos podrían no ser reconocidos correctamente.
- El uso de la misma hoja en repetidas ocasiones puede reducir la precisión de reconocimiento debido a la acumulación de suciedad en las hojas. Si la hoja no es reconocida correctamente o se mancha, sustitúyala por una nueva.






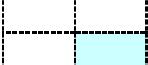


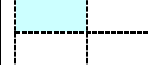
**Zona de código de barras:**

Especifique la zona de código de barras que desea detectar.

Seleccione "**Todas**" para comprobar todo el documento y detectar los códigos de barras. También puede acelerar el proceso especificando un área de detección dado que solamente el área especificada se detecta.

**Opciones disponibles: Todas, Superior, Inferior, Izquierda, Derecha, Inferior derecha, Inferior izquierda, Superior derecha y Superior izquierda**

**Elección para la zona de código de barras en una página:**

 <b>Todas</b>	 <b>Superior</b>	 <b>Inferior</b>	 <b>Izquierda</b>	 <b>Derecha</b>
 <b>Inferior derecha</b>	 <b>Inferior izquierda</b>	 <b>Superior derecha</b>	 <b>Superior izquierda</b>	

### **Patch code Detection (Detección de códigos bidimensionales):**

Marque [**Enable (Activar)**] para detectar códigos bidimensionales y notificar a la aplicación de software para el procesamiento avanzado.

Un código bidimensional es un patrón alterno de barras negras y espacios paralelos (p. ej. un código de barras) impreso sobre un documento. La hoja de códigos bidimensionales se utiliza principalmente como separador de documentos en un taco de documentos.

Dispone de varios tamaños de códigos bidimensionales (PDF) para elegir

[**Start (Inicio)**] menú > [**All Programs (Todos los programas)**] > [**Avision Scanner Series**] > [**Patch code (Código bidimensional)**] consecutivamente.

Solo tiene que imprimir el archivo PDF para producir la hoja de códigos bidimensionales. Inserte las hojas de códigos bidimensionales donde desee separar el archivo.



Hoja de códigos bidimensionales

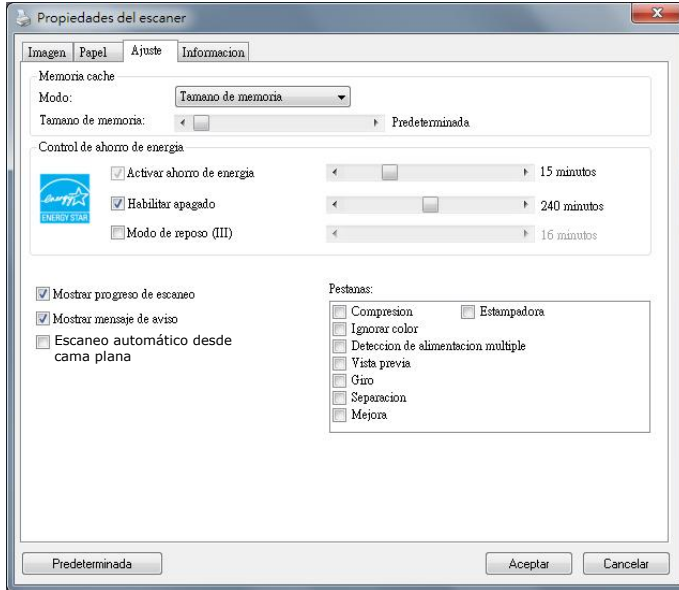


### NOTAS PARA IMPRIMIR CODIGOS BIDIMENSIONALES:

- Ajuste la escala al 100 %. El escáner no reconocerá correctamente la hoja si la imprime a un tamaño inferior al original.
- No utilice el modo de ahorro de tinta. El escáner no reconocerá correctamente la hoja si la impresión es demasiado ligera.
- No utilice papel fino para evitar sangrado.
- Cuando copie una hoja de códigos bidimensionales impresa, asegúrese de copiarla al mismo tamaño y brillo que la copia original.
- El uso de la misma hoja en repetidas ocasiones puede reducir la precisión de reconocimiento debido a la acumulación de suciedad en las hojas. Si el escáner no reconoce correctamente la hoja o esta se mancha, sustitúyala por una nueva

## 4.26 La ficha Ajuste

La ficha Ajuste le permite ajustar la siguiente configuración:



**El cuadro de diálogo de la ficha Ajuste**

**Memoria  
caché****Modo:Ninguno, Número de página,  
Tamaño de memoria.**

Esta opción permite asignar un tamaño de memoria específico perteneciente a la memoria RAM disponible al procesado de los datos de imagen. Especificando un tamaño de memoria menor, podrá liberar más memoria para las demás aplicaciones que se encuentren en ejecución.

Especificando un tamaño de memoria mayor, dispondrá de más memoria para procesar los datos de imagen, en especial si necesita digitalizar una gran cantidad de documentos.

También puede especificar el tamaño de la memoria según el número de páginas. Para su información, la digitalización a 300 dpi de un documento a color de tamaño A4 consume, aproximadamente, 24 MB.

**Contador de imágenes**

Cuando el modo de caché seleccionado es "ninguno", la opción de contador de imágenes le permite asignar el número de páginas que necesita escanear. Por ejemplo, si desea escanear las dos primeras páginas, simplemente mueva el control deslizante de páginas a 2 y la acción de escaneo se detendrá cuando el escaneo de las dos primeras páginas se haya completado.



**Control de ahorro de energía**

Seleccione la casilla **Enable Energy Saver (Habilitar ahorro de energía)** y utilice la barra de desplazamiento para establecer la cantidad de tiempo a la que desea que se inicie la función de ahorro de energía después de su última acción. El rango va de 1 a 60 minutos.

**Enable Power Off (Habilitar apagado)**

Seleccione la casilla **Power Off (Apagado)** y utilice la barra de desplazamiento para establecer la cantidad de tiempo a la que desea que se apague automáticamente el escáner después de su última acción. El rango va de 1 a 480 minutos. El valor predeterminado es 240 minutos (4 horas). Recuerde que el valor de la función "Apagado" tiene que ser mayor o igual al valor de la función "Ahorro de energía".

**Mostrar progreso de escaneo**

Marque para mostrar barra de progreso del escaneo durante el escaneo.

**Mostrar mensaje de aviso**

Marque y aparecerá un mensaje de aviso como "Contador de goma del ADF excede 50,000 escaneos (el número varía dependiendo del tipo de escáner). Por favor, cambie la goma del ADF y restaure el contador de goma".

**Escaneo automático desde cama plana**

Si [Escaneo automático desde cama plana] está habilitado en el cuadro de diálogo Propiedades del escáner, el escáner realizará un escaneo automático cada vez que se cierre la cubierta de documentos.

Nota:

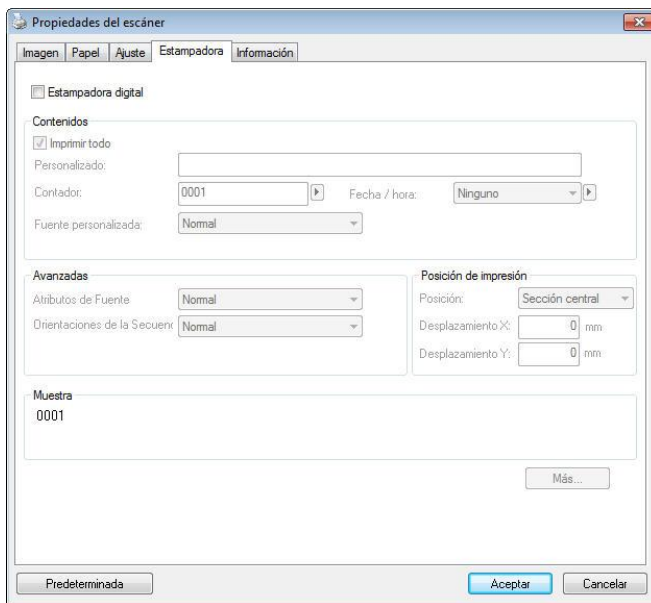
1. Si se abre el software incluido de Avison, Avison Capture Tool, la exploración automática se iniciará desde la aplicación de software Avison Capture Tool.
2. Si no se abre Avison Capture Tool, la exploración automática se iniciará desde la aplicación de software Button Manager V2 de Avison.
3. Si su aplicación de software compatible con TWAIN y también la interfaz de usuario de TWAIN están abiertas, la exploración automática se iniciará desde su aplicación de software compatible con TWAIN.

**Guardar configuración al cerrar**

Marque para guardar las propiedades del escáner tras dejar el cuadro de diálogo. La próxima vez que abra el cuadro de diálogo Propiedades del escáner, aparecerá la configuración guardada anteriormente.

## 4.27 La ficha Estampadora

La ficha Estampadora le permite imprimir caracteres alfanuméricos, la fecha, la hora, el número del documento y un mensaje personalizado sobre la imagen digitalizada si se ha seleccionado una stampadora digital, o en el reverso de su documento si se ha seleccionado una stampadora externa.



**Opciones disponibles: Estampadora externa, Estampadora digital.** Si ha instalado una estampadora externa, seleccione la opción Estampadora externa. Si no dispone de una estampadora, seleccione la opción Estampadora digital. Recuerde que la Estampadora externa proporciona funciones de impresión vertical en el reverso del documento, mientras que la estampadora digital proporciona funciones de impresión horizontal en el anverso del documento.

## Contenido

<b>Imprimir todo</b>	Active la opción <b>Print All (Imprimir todo)</b> para imprimir automáticamente el texto de todas las páginas de sus documentos. Desactive la opción <b>Print All (Imprimir todo)</b> para imprimir sólo la primera página de sus documentos.
<b>Personalizado</b>	Introduzca el texto personalizado que desee incluir en su cadena de impresión.
<b>Contador</b>	Muestra el número de documentos pertenecientes a la sesión de digitalización. Este valor aumenta secuencialmente bajo el control del escáner.
<b>Fecha / Hora</b>	Seleccione esta opción si desea incluir la fecha y la hora en su cadena de impresión. Formato: AAAAMDDHSS Por ejemplo, 20090402170645-check0001 indica el año, el mes, el día, la hora, los segundos, su texto personalizado y el número del contador.
<b>Fuente personalizada</b>	Elija la fuente que desee. <b>Opciones disponibles: Normal y Fixed Width (Ancho fijo)</b> Las fuentes de tipo <b>Fixed Width (Ancho fijo)</b> (monoespacio) tienen un espaciado de carácter fijo. Por tanto, cada carácter ocupa la misma anchura.

## **Avanzadas**

### **Atributos de fuente**




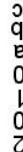

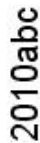
Seleccione los atributos de su fuente.

**Opciones disponibles: Normal, Subrayado, Doble y Negrita.**

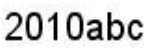
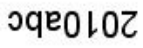
**Orientación de la cadena**

Elija la orientación de la cadena.

**Opciones disponibles: Normal, Girada, Vertical, Inversión vertical, 90 grados en el sentido de las agujas del reloj y 90 grados en sentido contrario a las agujas del reloj**

 <b>Normal</b>	 <b>Girada</b>
 <b>Vertical</b>	 <b>Inversión vertical</b>
 <b>90 grados en el sentido de las agujas del reloj</b>	 <b>90 grados en sentido contrario a las agujas del reloj</b>

Si activa la opción Digital Imprinter (Impresora digital) para insertar la marca de texto en la imagen digitalizada, la ilustración de la cadena normal y girada mostrar al aspecto siguiente:

 <b>Normal</b>	 <b>Girada</b>
--	--

**Posición de impresión** Elija la posición que desee para imprimir la cadena. Mueva el control deslizante hacia la derecha o hacia la izquierda para aumentar o reducir el valor, respectivamente. Intervalo: 0~355 mm. El valor predeterminado es 0 mm. El barro indica la altura desde la parte inferior del papel hasta la última letra de la cadena. Esta opción está disponible solamente si se instala una impresora externa.

**Posición de impresión (Estampado digital)** Seleccione la posición de la cadena de impresión. **Opciones disponibles: Sección superior, Sección central, Sección inferior, Personalizado.** Si selecciona la opción Personalizado, introduzca los valores de desplazamiento X e Y para especificar la posición.

**Más** Haga clic en el botón Más para mostrar más opciones de fuentes. Esta opción está disponible para imprimir digital (estampar texto en su imagen escaneada) solamente. Esta función no está disponible en algunos de los modelos.

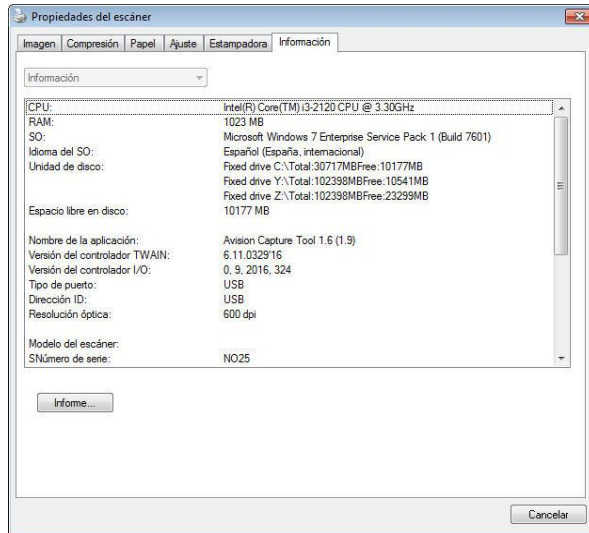
**Tamaño de fuente:** Mueva el control deslizante para cambiar el tamaño de fuente de 1 a 10.

**Densidad de fuente:** Mueva el control deslizante para cambiar la densidad de fuente de 0 a 255. La densidad seleccionada aparecerá al mismo tiempo.

**Transparencia:** Mueva el control deslizante para elegir un valor de transparencia adecuado del 0% (no transparente) al 100% (completamente transparente) de manera que su texto pueda ser parcialmente transparente pudiendo ver la imagen del fondo.

## 4.28 La ficha Información

La ficha Información muestra la siguiente información del sistema y del escáner.



### El cuadro de diálogo de la ficha Información

#### El botón "Informe" :

Si encuentra algún mensaje de error mientras utiliza el escáner, haga clic en el botón Informe. Se generará un archivo txt [[Windows XP](#): C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\%PRODUCTNAME%; [Windows Vista](#), [Windows 7](#), [Windows 8](#), [Windows 10](#): C:\ProgramData\%PRODUCTNAME% (C: unidad de su sistema)] de informe. Por favor, envíe este archivo al centro de servicio más cercano para resolver el problema.



### **El botón “Restaurar contador de rodillo” :**

Después de digitalizar un número recomendado de páginas (consulte la sección siguiente 7.4 Reemplazar el rodillo alimentador automático de documentos) a través del alimentador automático de documentos, el rodillo de dicho alimentador se puede desgastar y puede experimentar problemas con la inserción de documentos.

En este caso, se recomienda cambiar el rodillo del ADF por otro nuevo. (Tenga en cuenta que el cambio del rodillo del ADF sólo debe realizarlo un centro de servicio autorizado. Por lo tanto, deberá devolver su escáner para el cambio del rodillo). Tras cambiar el rodillo del ADF, haga clic en el botón **“Restaurar contador de rodillo”** para restaurar el contador del rodillo.



#### **NOTA:**

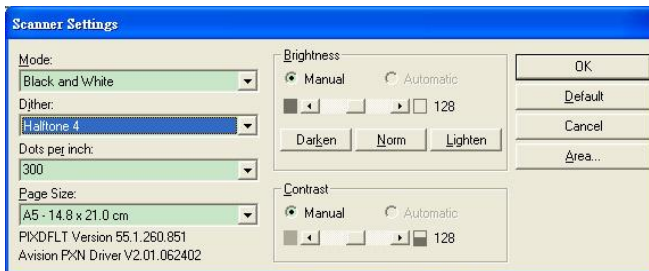
La duración y procedimiento de cambio puede variar según el tipo de escáner. Por favor, consulte con su vendedor más cercano para más detalles.



## 5. Operação da Interface ISIS

\*Consulte el capítulo anterior, Instalación del escáner, para instalar el controlador del escáner ISIS. Puede iniciar la aplicación de software QuickScan proporcionada para digitalizar mediante la interfaz de usuario ISIS.

El método de operación de controlador ISIS es similar a lo de TWAIN. Cada función en la pantalla de interfaz ISIS es descrito brevemente como lo siguiente:



**Modo:** Seleccione uno de los modos explorados, incluyendo b/w, gris, opciones de color.

**Difuminación:** Hay 5 niveles de semitono disponibles, pueden ser desactivados.

**Puntos por pulgada:** Seleccione la resolución que desea.

**Medida de Papel:** Seleccione la medida de papel que desea.

**Brillantez:** Ajuste la brillantez u oscuridad de su imagen explorada.

**Contraste:** Ajuste la gama entre la sombra más oscura y más clara en la imagen.

**Omisión:** Haga clic para restablecer todas las configuraciones.

**Área:** seleccione la area o posición explorada que desea.



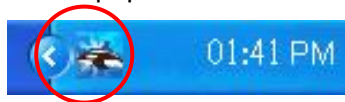
## 6. Uso de los botones

### 6.1 Instalar el administrador de botones

El Administrador de botones le ofrece un modo fácil de escanear sus documentos y luego vincular la imagen escaneada con la aplicación de software designada. Todo esto puede hacerse con el simple toque de un botón del escáner. Aún así, se recomienda que compruebe la configuración del botón antes de escanear para asegurarse de usar el formato de archivo y aplicación de destino apropiados.

### 6.2 Comprobar las configuraciones del botón antes de escanear

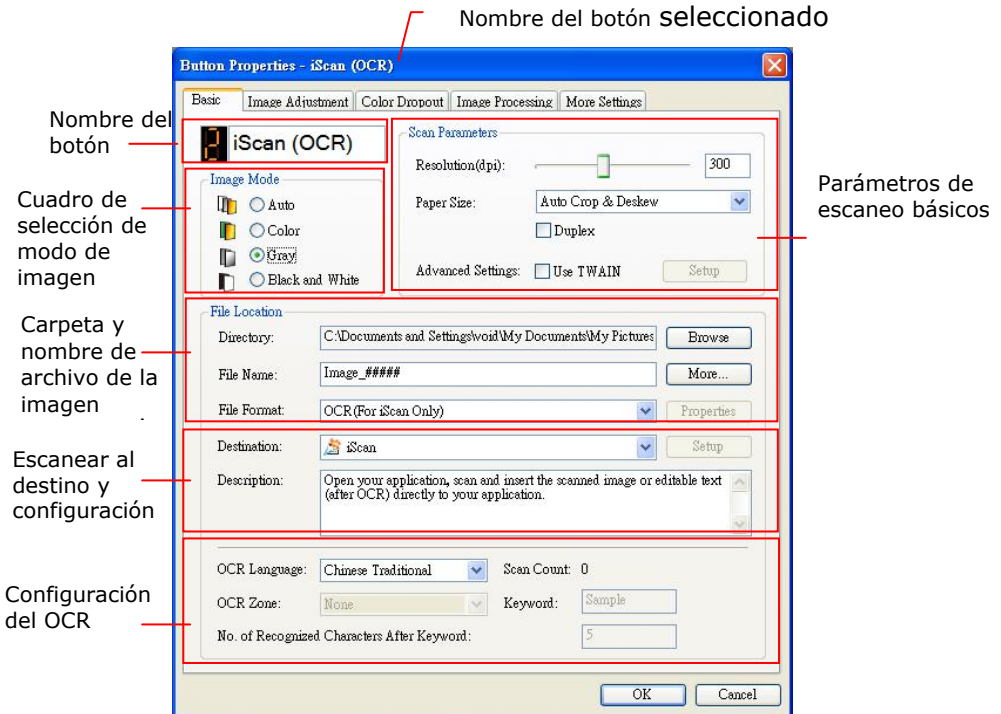
1. El Button Manager se ejecutará desde la bandeja del sistema. Después de que el Button Manager y el controlador del escáner hayan sido instalados correctamente, el Button Manager se iniciará y el ícono se visualizará en la bandeja del sistema en la esquina inferior izquierda de la pantalla del equipo.



2. Haga clic izquierdo en el ícono del Button Manager para que aparezca el siguiente Panel de botones.



3. El Panel de botones mostrará los primeros cinco botones de escaneo. Haga clic con el botón derecho en el botón (función) que desee comprobar. Aparecerá la ventana Propiedades del botón.

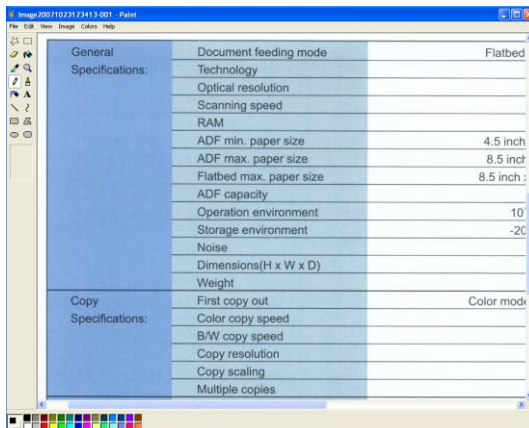


Si desea cambiar la configuración, use esta ventana para cambiar la configuración del formato de archivo, aplicación de destino u otras configuraciones de escaneo. Consulte "Configurar el botón" en la siguiente sección para restaurar la configuración.

- Haga clic en el botón Aceptar para salir de la ventana.

### 6.3 Escanear con un toque de botón

1. Ajuste la guía de papel en función del ancho del papel y cargue el documento con las partes superiores en la bandeja de entrada.
2. Gire el mando del escáner para seleccionar una de las marcas numéricas (1, 2, 3, 4, 5 ó 6). (Por ejemplo, si desea escanear con el botón nº3, que abre Microsoft Paint y mostrar la imagen escaneada en la ventana principal de Microsoft Paint).
3. Pulse el botón Scan del escáner.
4. Tras finalizar el escaneo, Microsoft Paint se abrirá y la imagen escaneada aparecerá en la ventana principal de Microsoft Paint como a continuación.



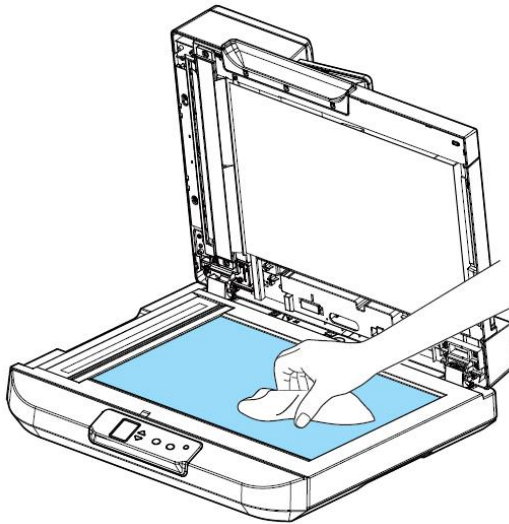


# 7. Mantenimiento

## 7.1 Limpiar el Cirstal

### Los procederes

- 1) Utilice un paño limpio y sin hilas humedecido en alcohol isopropílico. (95%)
- 2) Abra la carcasa de documentos como se muestra en la Figura 7-1. Limpie el cristal de documentos.
- 3) Cierra la cubierta de documento. Su scanner ahora está preparado por uso.



**Figura 7-1 La limpiada área**

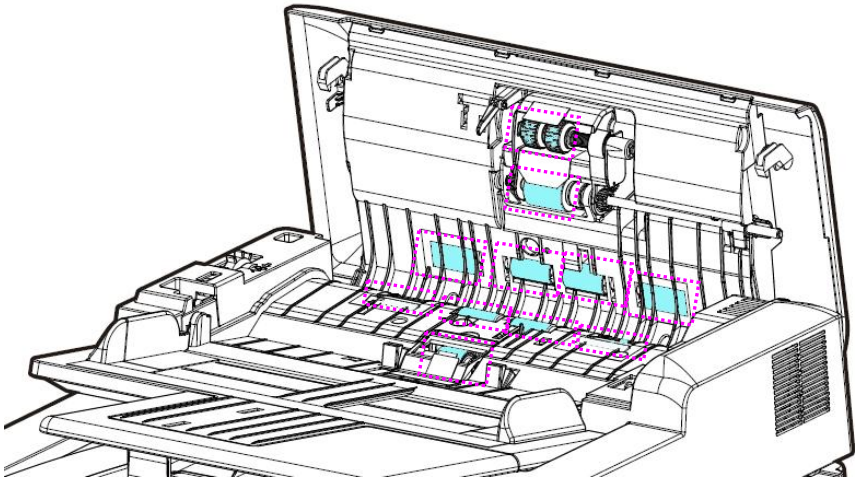
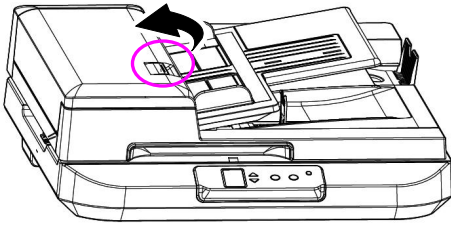
## **7.2 Limpiar el ADF**

Los accesorios de scanner puede ser contaminado con tinta, tóner de partículas o capas de papel. De resultas, el scanner tiene que limpiarse ocasionalmente, particularmente en los casos siguientes:

1. Documentos no pasan suavemente o fácilmente;
2. Unos documentos pasan por una vez.

### **Procedimientos de limpieza**

1. Empape un trapo suave y sin pelusa con un poco de alcohol isopropílico. (95%)
2. Abra la unidad ADF frontal como aparece a continuación y limpie el rodillo de alimentación superior. Gire el rodillo adelante con su dedo y repita los procesos de limpieza hasta que todo el rodillo quede limpio. Tenga cuidado de no enganchar o dañar los muelles de recogida.
3. Limpie la almohadilla en dirección desde arriba hacia abajo. Tenga cuidado de no enganchar los muelles de recogida.
4. Cierre el la unidad ADF frontal.
5. Cierre la tapa de documentos y la unidad ADF inferior. Su escáner está listo para usar.

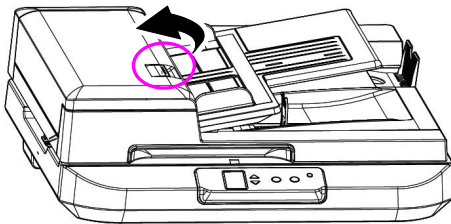


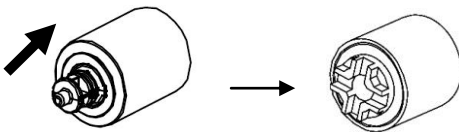
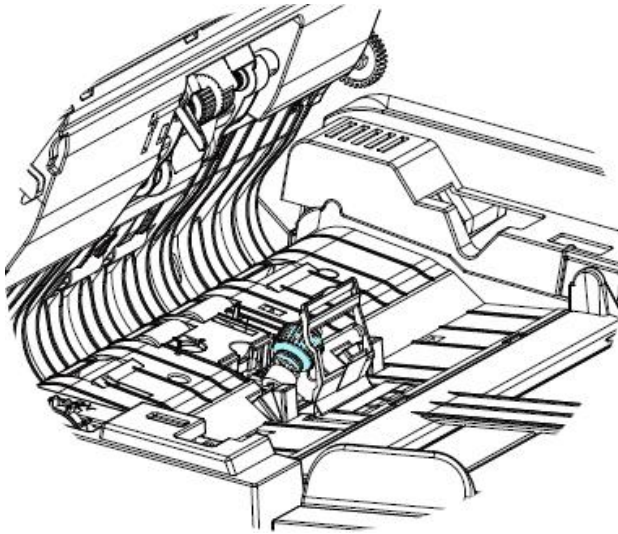
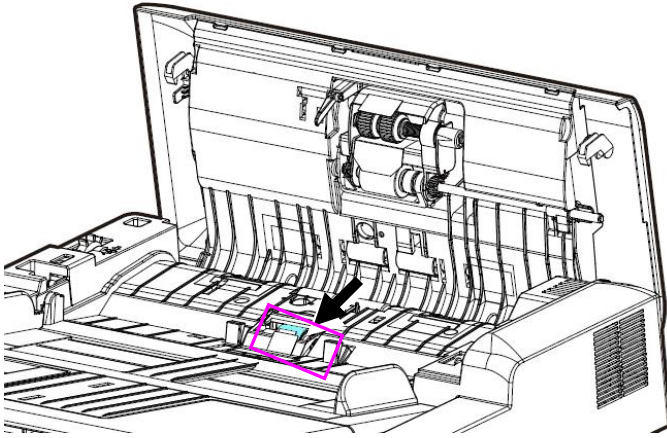
### 7.3 Sustitución del módulo de almohadilla extraíble del ADF

Después de digitalizar unas 50.000 páginas con el ADF, es posible que el muelle de la almohadilla esté desgastado y que experimente problemas en la alimentación de documentos. En este caso, resulta extremadamente recomendable sustituir el módulo de almohadilla. Para encargar el módulo de almohadilla, consulte a su distribuidor más próximo. Siga el procedimiento indicado a continuación para sustituirlo.

#### Procedimiento de extracción

1. Presione el botón de apertura del ADF en la parte derecha. Abra con suavidad la puerta frontal del escáner hacia la izquierda.
2. Retire el módulo de almohadilla extraíble del ADF tirando de la parte superior de la abrazadera de la almohadilla tal como se muestra en la Figura.

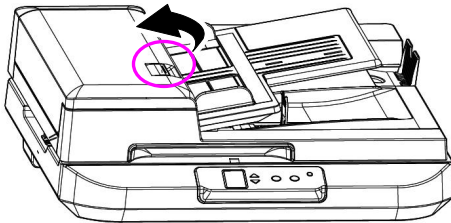




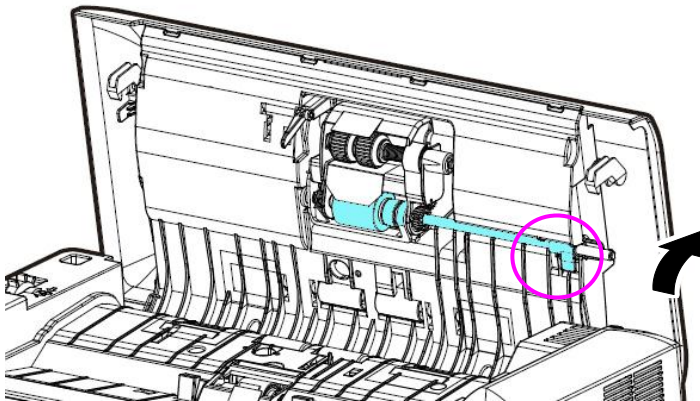
## 7.4 Cambiar el rodillo del ADF

Tras escanear aproximadamente 200.000 páginas con el ADF, el rodillo del ADF puede estar desgastado y presentar problemas en la alimentación de documentos. En ese caso, se recomienda encarecidamente cambiar el rodillo por otro nuevo. Siga estos pasos para cambiar e instalar el rodillo del ADF.

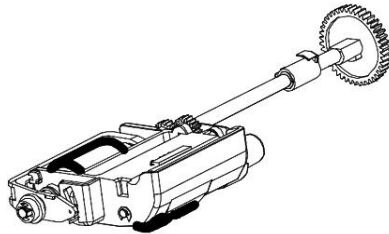
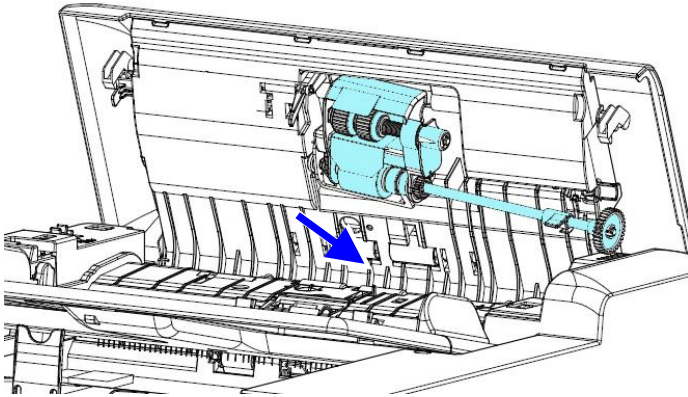
1. Abra la tapa frontal del ADF.



2. Mueva hacia arriba la lengüeta del rodillo del ADF como se indica.



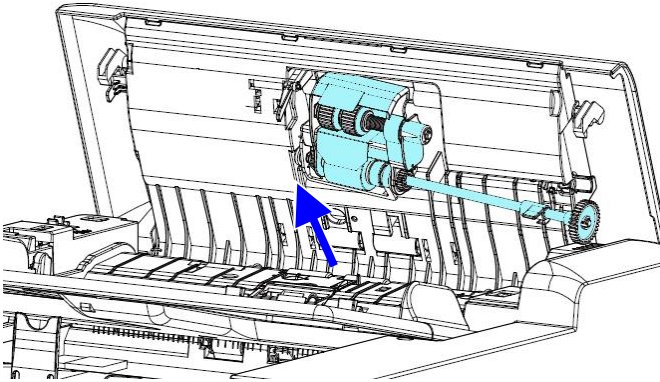
3. Sostenga el rodillo y muévelo ligeramente hacia adelante para desengancharlo.



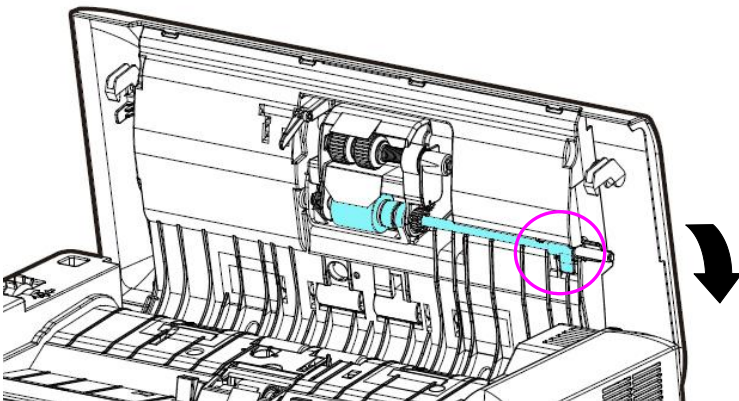
## Proceso de montaje

Para instalar el rodillo del ADF, siga estos pasos.

1. Inserte ambos extremos del rodillo del ADF en sus ranuras.



2. Presione la lengüeta hacia abajo. Si se instala bien, oirá un sonido al encajar.





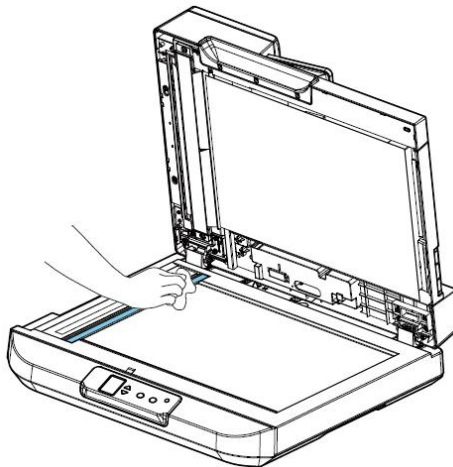
## 8. Solución de problemas

### 8.1 Eliminación de líneas anormales en la imagen escaneada

Si la imagen que ha escaneado presenta unas líneas anormales, probablemente sean causadas por partículas de polvo o del tóner localizados en la franja del cristal del documento.

Para eliminar las partículas de polvo o del tóner,

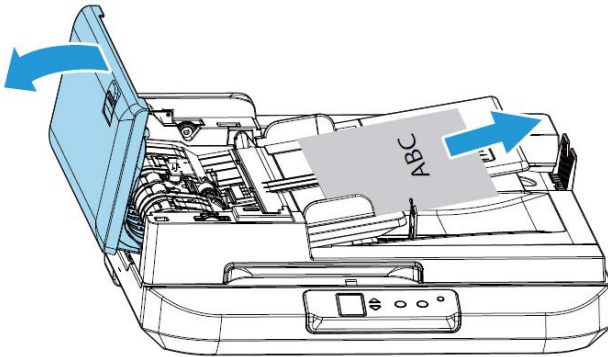
1. Moje un pañol limpio y suave en alcohol isopropílico (95%).
2. Limpie la franja del cristal de documentos como se muestra a continuación.
3. Cierre la carcasa de documentos. Ya puede utilizar el dispositivo.



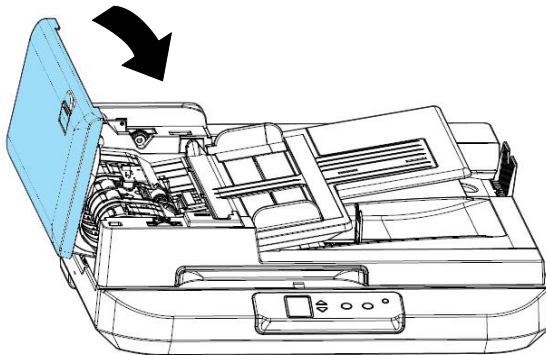
## 8.2 Eliminación de un atasco de papel

En el caso de un atasco de papel, siga los siguientes procedimientos para retirar el papel:




1. Abra cuidadosamente la cubierta frontal del ADF a la izquierda.
2. Saque con cuidado el papel de la unidad ADF.





3. Cierre la cubierta frontal del ADF. El producto ya está listo para su uso.



### 8.3 Estado de error

<b>CÓDIGO DEL ERROR/SIGNIFICADO</b>	<b>CAUSA</b>	<b>CÓMO RESTAURAR</b>
<p><b>Atasco de papel</b></p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El original se ha quedado atascado en el alimentador.</li> <li>2. El original excede la longitud length [300 dpi: 36" (914mm), 600 dpi: 14" (356mm)]</li> </ol>	<p>Abra la tapa del alimentador y saque el original del alimentador.</p>
<p><b>Tapa abierta</b></p> 	<p>La tapa del alimentador está abierta.</p>	<p>Cierre la tapa del alimentador.</p>
<p><b>Alimentación múltiple</b></p> 	<p>Se han insertado dos o más hojas simultáneamente.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Quite el papel.</li> <li>2. Airee el papel varias veces.</li> <li>3. Asegúrese de que el borde del papel se encuentra cerca de la guía de papel e inténtelo de nuevo.</li> </ol>

<p><b>No se pudo recoger el papel</b></p>  An icon depicting a paper jam in a scanner. A red circle with a diagonal slash is overlaid on the scanner's paper path, indicating a problem. A hand is shown reaching into the scanner to attempt to clear the jam.	<p>No se pudo recoger el papel</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Airee los documentos.</li><li>2. Cargue el documento de manera que sus bordes toquen ligeramente las guías de papel.</li></ol>
 An icon showing a scanner with a blue arrow pointing upwards, indicating a lock or release mechanism. A magnifying glass is shown over the scanner's top cover, highlighting the lock area.	<p>El escáner está bloqueado.</p>	<p>Mueva el interruptor de bloqueo a la posición "desbloqueado".</p>

## 8.4 Preguntas y Respuesta

<b>Pregunta:</b>	Cuando el escáner está encendido, hace ruido y no está preparado.
<b>Respuesta:</b>	Hay dos posibilidades: 1. Es posible que no haya colocado el bloqueo de transporte en la posición "use" (Uso). Si es así, coloque el interruptor de estado del escáner en la posición "use" (Uso). 2. El escáner no está colocado en una superficie plana y estable. Esto puede causar que el escáner no funcione correctamente.

<b>Pregunta:</b>	Mientras se escanea, el escáner hace ruidos a veces o escanea una y otra vez.
<b>Respuesta:</b>	Normalmente esto indica que la memoria de su ordenador no es suficiente o que la velocidad de su CPU es demasiado lenta. Intente aumentar su memoria al menos 32 MB o sustituya su CPU por un Pentium o superior.

<b>Pregunta:</b>	¿Por qué al digitalizar, la imagen siempre aparece demasiado oscura?
<b>Respuesta:</b>	1) Ajuste la configuración de la pantalla a sRGB. 2) Ajuste la configuración de brillo en la pantalla desde el software de la aplicación.

---

<b>Pregunta:</b>	Cuando seleccione que la resolución óptica sea de 600 dpi, las funciones "auto crop" y "deskew" se anulan.
<b>Respuesta:</b>	Ya que la realización de auto crop y deskew consumen un gran parte de memoria de sistema, se sugiere que cuando quiera realizar las funciones "auto crop" y "deskew", ponga la resolución óptica a menos de 600 dpi para evitar mensajes de error.

<b>Pregunta:</b>	Papel se vuelve trabado durante escanear.
<b>Respuesta:</b>	1. Abre la unidad de ADF. 2. Saca e; trabado papel con cuidado. 3. Cierra la unidad de ADF.

<b>Pregunta:</b>	Más que una hoja de papel se pasa en el scanner.
<b>Respuesta:</b>	1. Abre la unidad de ADF. 2. Remueve las multi-fed hojas de papel. 3. Cierra la unidad de ADF. 4. Allana las esquinas y bordes; solta el papel antes de relcargarlo en la guía de papel. 5. Comprueba la condición de feeding roller y hace la limpia si necesario.

## 8.5 Servicio técnico

Soporte técnico para el escáner Avision es provisto por el centro de asistencia técnica Avision (ATAC). Antes de contactar ATAC asegúrese de tener la siguiente información:

- \* Numero de serie del escáner y numero de revisión (localizado en la parte de abajo del escáner).
- \* Configuración de su equipo (ej. tipo CPU, tamaño de RAM, espacio disponible en el disco duro, tarjeta de vídeo tarjeta de interfaz, etc.) .
- \* El nombre y versión del programa de aplicación del escáner,
- \* la versión del controlador del escáner.

Por favor llámenos al:

### Otras áreas

#### **Avision Inc.**

No.20, Creation Road I, Science-Based Industrial Park,  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C.

Número de teléfono: 886-3-5782388

Número de fax: 886-3-5777017

Correo electrónico: [service@avision.com.tw](mailto:service@avision.com.tw)

Sitio Web: <http://www.avision.com>

### US y Canadá

#### **Avision Labs, Inc.**

5694 Stewart Avenue, Fremont, CA 94538

E-mail: [sales@avision-labs.com](mailto:sales@avision-labs.com)

E-mail : [support@avision-labs.com](mailto:support@avision-labs.com)

Sitio Web: <http://www.avision-labs.com>

### **China Área**

#### **Technical Support Center in Shanghai**

7A, No. 1010, Kaixuan Road, Shanghai 200052 P.R.C.

Número de teléfono: +86-21-62816680

Número de fax: +86-21-62818856

Correo electrónico: sales@avision.net.cn

Sitio Web: <http://www.avision.com.cn>

### **Área de Europa**

#### **Avision Europe GmbH**

Siemensring 91

47877 Willich

Germany

Fax: +49 2154-88850-29

E-MAIL: support@avision.de

Sitio Web: <http://www.avision.de>

### **Espaço Brasil**

#### **Avision Brasil Ltda.**

Endereço: Rua Flórida, 1670 – CJ 91 – Berrini, São Paulo Brasil

Telefone: (11) 2737-6609

Correo electrónico: suporte@avision.com.br

Sitio Web: <http://www.avision.com.br>



## 9. Especificaciones

Todas las especificaciones están sujetas a posibles cambios sin previo aviso. Para obtener especificaciones detalladas y actualizadas, consulte nuestro sitio Web en <http://www.avision.com>.

Número de modelo	DT-2301B (Duplex)
Tipo de escáner	Plano y Alimentador Automático de Documentos
Modos de digitalización	Color/Grisés/Modo blanco y negro
Resolución óptica	600 dpi
Fuente Clara	LED Blanca
Tamaño Máximo de Escaneo	297 x 432 mm
Interfaz	USB 3.2 Gen 1x1
Requerimiento Poderoso	19Vdc · 2.5A
Humedad	10~85% RH
Temperatura Guardada	10°C ~ 35°C
Dimensiones (Alto x Ancho x profundidad)	585 x 499 x 192 mm (23 x 19.6 x 7.7 in.)
Peso	11 Kg