

## Uso de los diferentes adaptadores de películas \* al digitalizar películas

Después de cambiar el adaptador de películas, generalmente hay que reiniciar *SilverFast* para que reconozca el nuevo adaptador.

### Adaptador APS\*



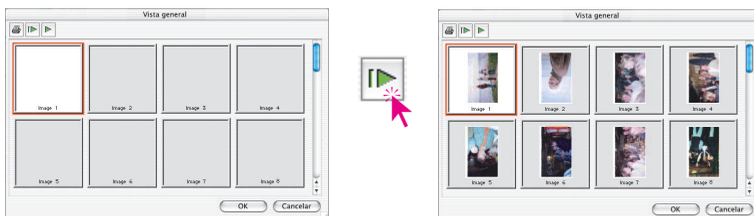
**Adaptador APS**

**\* ¡Atención!**

*Estas funciones varían según el escáner y algunas funciones sólo están disponibles en determinados escáneres o con determinados programas de tratamiento de imágenes.*

Si el adaptador para películas APS está conectado, al iniciar *SilverFast Ai* debe haber introducido un carrete de película, si no, aparecerá el mensaje de que no hay ningún escáner conectado.

En la ventana de previsualización habrá visible un nuevo botón para la vista general APS (Index scan). Al llamar a esta función, *SilverFast Ai* empieza automáticamente a digitalizar imágenes en miniatura para la vista general. Si ya había imágenes disponible, el proceso continuará a partir de la última imagen disponible. Desgraciadamente no hay ninguna forma de identificar el carrete de película cargado. Así, si ha insertado una nueva película, se debe actualizar la vista general.



Mediante la barra de botones situada sobre las imágenes individuales se puede imprimir la vista general (primer botón), actualizar completamente (segundo botón) cuando se ha introducido por ejemplo una tira de película nueva, o se puede detener/continuar con la actualización ya empezada (tercer botón).



Haciendo clic sobre el segundo botón se le da al escáner la orden de crear una vista general de la tira de película completa.



La creación de la vista general se puede seguir en el monitor y si es necesario se puede detener y continuar.

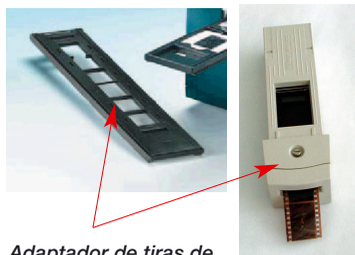


Para seleccionar una imagen, haga clic sobre ella y confirme con el botón "OK". A través de los números, se pueden seleccionar imágenes para las que todavía no aparece la imagen en miniatura en la vista general. Puede ocurrir que después de seleccionar una imagen, el cuadro de diálogo no se cierre hasta que se haya completado la digitalización en miniatura de la imagen actual.



Para descargar una película APS, hay que rebobinarla primero. Para ello, use el botón "Expulsar" en el borde izquierdo de la ventana de previsualización. Si esto no funcionara, apague y encienda el escáner. Entonces el escáner comenzará a rebobinar la película automáticamente. Después de haber rebobinado, apague de nuevo el escáner antes de que éste empiece a cargar la tira de película del carrete. (Escuche el ruido del rebobinado). Saque la película y encienda otra vez el escáner.

### Adaptador de tiras de películas\*



Adaptador de tiras de películas

El uso del adaptador de tiras de películas es muy similar al del adaptador APS. Antes de iniciar SilverFast, el escáner debe estar encendido y debe haber una tira de película cargada.

En el panel "General", seleccione "Negativo" o "Positivo" según el original. Si no existe ya la previsualización correspondiente, entonces se generará una previsualización de la primera imagen de la tira de películas.



Mediante el botón "Vista general" (Index scan), en el borde izquierdo de la ventana de previsualización, se abre el correspondiente cuadro de diálogo. *SilverFast Ai* empezará automáticamente a generar, o a completar, la vista general de imágenes. Se puede seleccionar una imagen, haciendo clic sobre ella y a continuación sobre el botón "OK". También aquí se puede seleccionar una imagen para la que todavía no se ha creado una imagen en miniatura.



Mediante el correspondiente botón en el borde izquierdo de la ventana de previsualización, se puede expulsar la tira de película.

## Ajuste de la posición de la tira de películas



Este botón sirve para fijar de nuevo el inicio o fin de una tira de película, caso de que al cargarse automáticamente la película, esta no se haya posicionado correctamente.

Haciendo clic sobre el botón de posicionamiento, el puntero del ratón se transforma en una flecha. Con la base de la flecha se hace clic exactamente sobre el inicio de la imagen en la tira de película. El escáner se ajusta y a continuación actualiza la previsualización.

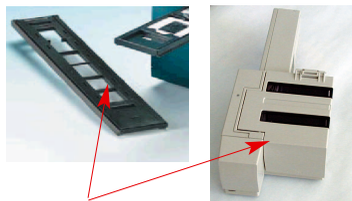
Si se hace clic sobre el botón de posicionamiento mientras se mantiene pulsada la tecla “Alt”, se invierte la dirección de la flecha. Con la base de la flecha se hace clic exactamente sobre el final de la imagen en la tira de película. El escáner se ajusta y a continuación actualiza la previsualización.



## Adaptador de películas para formatos medios\*

En algunos escáneres de películas los adaptadores de tiras de películas admiten diferentes formatos. Aquí se muestran los botones para los formatos medios 6x4, 6x6, 6x7 y 6x9 cm.

## Digitalización en serie mediante el alimentador automático de documentos (ADF)\*

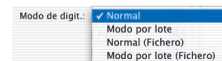


**cargador de diapositivas, depósito de diapositivas**

Con la ayuda del alimentador automático de documentos, el alimentador de diapositivas, el adaptador APS, etc., se pueden digitalizar automáticamente películas y diapositivas. Las diapositivas se pueden digitalizar, con o sin auto-ajuste, directamente a Photoshop (Modo En serie) o al disco duro (Modo En serie Archivo).

Después de haber colocado y cargado el alimentador de documentos, el alimentador de diapositivas, etc., proceda del siguiente modo:

1. En el panel “General”, en “Modo de digit.”, seleccione “Modo En serie” o “Modo En serie Archivo”.



Así, se conmuta en este mismo panel, en “Original”, automáticamente a “Alimentador de documentos”, y se activa el adaptador.



### \* ¡Atención!

Estas funciones varían según el escáner y algunas funciones sólo están disponibles en determinados escáneres o con determinados programas de tratamiento de imágenes.



2. Cargue la primera diapositiva (o imagen) haciendo clic sobre el icono para cargar imagen.

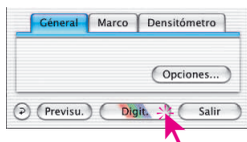


3. Haga clic sobre "Previsu."

4. Ahora, ajuste la previsualización con o sin auto-ajuste, según se desee.



Si desea digitalizar las imágenes automáticamente y que estas sean corregidas con el auto-ajuste, entonces marque en preferencias, en el menú "Opciones..." del panel "General", la casilla "Auto-ajuste con ADF".



5. Haga clic sobre "DigitSerie".

## Cuadro de diálogo de SilverFast después de interrumpir una digitalización en serie

Si se interrumpe una digitalización en serie (modo de digitalización "Modo En serie") durante el procesamiento, al iniciar de nuevo *SilverFast*, si al mismo tiempo se pulsa la tecla "Alt", automáticamente se continúa procesando ésta.

Por el contrario, si se abre *SilverFast* de forma normal, entonces no se continúa con la digitalización en serie.