

# Guía de inicio

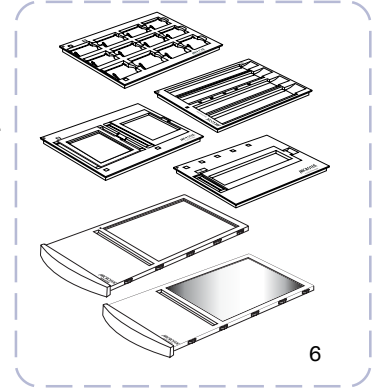
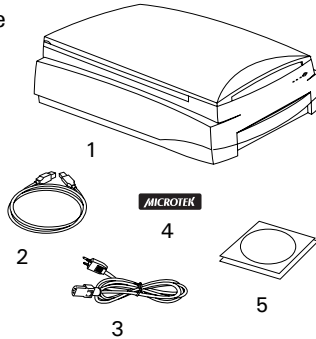
## ▼ Instalación de Microtek ArtixScan F2

### Step 1

#### Desembalar el contenido

Desembale el escáner y compruebe si se incluyen todos los componentes.

1. Escáner ArtixScan F2
2. Cable USB de alta velocidad
3. Cable de corriente
4. Cintas de vinilo
5. CDs/DVDs de software
6. Portapelículas



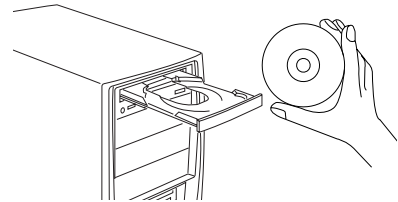
### Step 2

#### Instalar el software

**Importante:** no retire del escáner las pegatinas de color amarillo hasta que no se le indique expresamente.

Antes de conectar el escáner es necesario instalar el software.

**Cierre todos los programas abiertos y desactive las utilidades antivirus antes de instalar el software.**



#### PC:

- A. Inserte el **DVD de Adobe** en una unidad de DVD e instale el software. Omita este paso si ya tiene instalada una versión más reciente de Photoshop Elements en el equipo.
- B. Inserte el **CD/DVD de Software de Microtek** en la unidad y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para instalar el controlador del escáner y el software.
- C. Reinicie su PC cuando termine la instalación de todos los programas.

**NOTA:** si no aparece automáticamente la pantalla de instalación del escáner, haga doble clic en estos elementos: "Mi PC"; el icono del CD/DVD-ROM; y, a continuación, cdsetup.exe para iniciar el programa de instalación.

#### MAC:

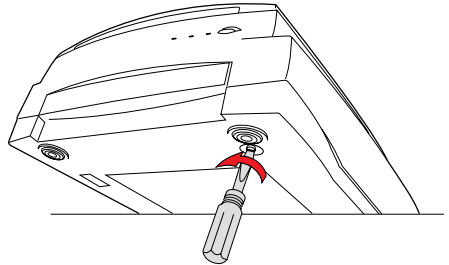
- A. Inserte el **DVD de Adobe** en una unidad de DVD e instale el software. Omita este paso si ya tiene instalada una versión más reciente de Photoshop Elements en el equipo.
- B. Inserte el **CD/DVD de Software de Microtek (ScanPotter)** en la unidad y haga doble clic en el icono del programa instalador de **ScanPotter** para instalar ScanPotter en primer lugar.
- C. Instale los demás componentes de software y reinicie su equipo cuando termine la instalación de todos los programas.

**NOTA:** después de reiniciar su Macintosh, el software intentará localizar el escáner en el sistema. Como se trata de la primera instalación y todavía no se ha conectado el escáner, no tenga en cuenta el mensaje que aparece y continúe con el siguiente paso.

## Step 3

### Desbloquear el escáner

- Retire la pegatina amarilla "Paso 3" del escáner.
- Con el escáner apagado, incline la esquina frontal derecha del escáner para ver el tornillo de bloqueo en la parte inferior.
- Con ayuda de un destornillador, presione y gire el tornillo de bloqueo en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta la posición de desbloqueo. Cuando se haya desbloqueado, el tornillo saldrá un poco, sobresaliendo ligeramente de la parte inferior del escáner.



**NOTA:** para bloquear el escáner (para su transporte y por otros motivos), consulte el Suplemento de ArtixScan F2 contenido en el CD/DVD de software de Microtek.

## Step 4

### Conectar el escáner

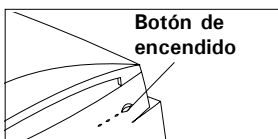
#### Al adaptador de alimentación

- Retire la pegatina amarilla "Paso 4" del escáner.
- Conecte el cable de alimentación a la parte posterior del escáner.
- Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente.

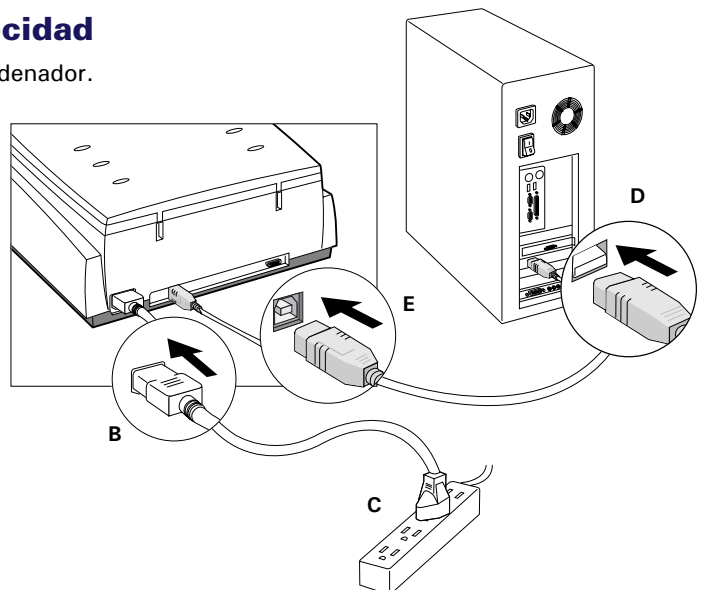
#### Al cable USB de alta velocidad

- Conecte un extremo del cable al ordenador.
- Conecte el otro extremo del cable al escáner.
- Pulse el botón de encendido del panel frontal del escáner y espere a que las luces dejen de parpadear y permanezcan encendidas.

El sistema detectará el escáner automáticamente.



F



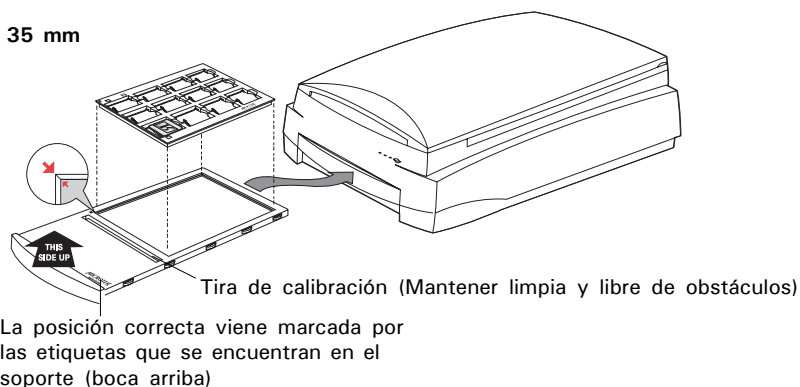
# Colocación del material

## Colocación de transparencias

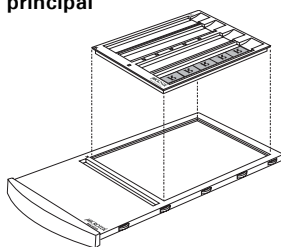
- A. Para digitalizar película transparente de tamaño estándar, como diapositivas de 35 mm, tiras de película de 35 mm, película de 10 x 12,5 cm, o película de formato mediano de hasta película panorámica de 6 x 17 cm, utilice los distintos portapelículas suministrados con el escáner y el soporte principal. El conjunto completo se inserta en el compartimento inferior (área de transparencias) del escáner. Asegúrese de que el soporte principal esté correctamente insertado boca arriba.

### Uso del portapelículas de 35 mm con el soporte principal

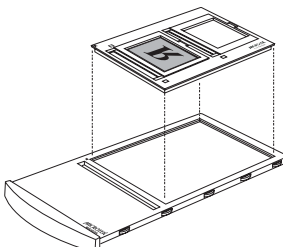
Al colocar ambos soportes (portadiapositivas de 35 mm y soporte principal), asegúrese de que las marcas en forma de flecha que hay en ambos soportes apunten la una hacia la otra.



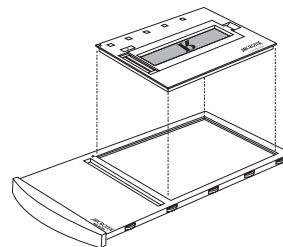
### Montaje del portapelículas de 35 mm con el soporte principal



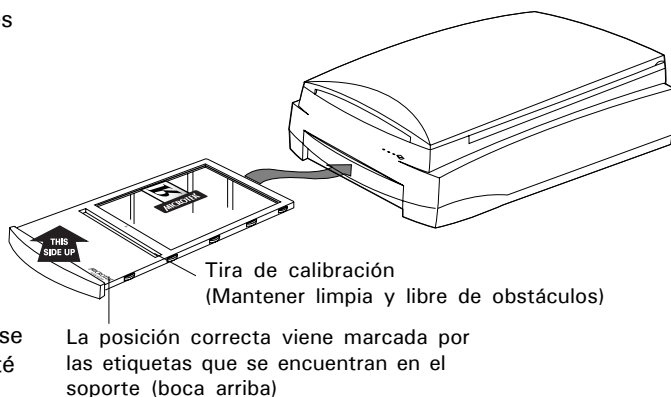
### Montaje del portapelículas de 10 x 12,5 cm con el soporte principal



### Montaje del portapelículas de 6 x 22 cm con el soporte principal

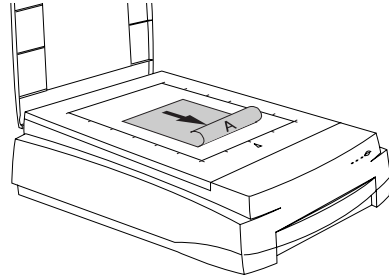


- B. Para digitalizar películas transparentes con un tamaño distinto del estándar, utilice el portapelículas de vidrio. Coloque la película que desea digitalizar sobre el portapelículas de cristal. Si fuese necesario, fije la película sobre la superficie de cristal por medio de las cintas de vinilo suministradas e inserte el portapelículas de cristal en el compartimento inferior (área de transparencias) del escáner. Asegúrese de que el portapelículas de cristal esté correctamente insertado boca arriba.



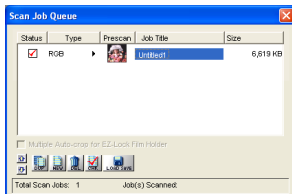
## Colocación de originales reflectantes

Para digitalizar materiales reflectantes como fotografías: levante la tapa del escáner y coloque el original que se va a digitalizar boca abajo sobre la superficie de cristal, orientado hacia la parte frontal del escáner. Centre la parte superior del original con respecto a la regla horizontal del escáner. Cierre la tapa y prepárese para digitalizar.



## ScanWizard Pro (para PC)

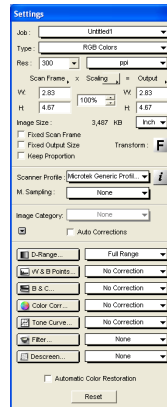
ScanWizard Pro es el software de control del escáner ArtixScan F2. A continuación se muestran las cuatro ventanas de ScanWizard Pro para que se familiarice con la interfaz y para que esté preparado para el material en la siguiente sección sobre "Digitalización". ScanWizard Pro se puede iniciar como un programa independiente haciendo clic en el icono del programa, o se puede ejecutar desde el comando Archivo-Importar o Archivo-Adquirir del programa de edición de imágenes que utilice.



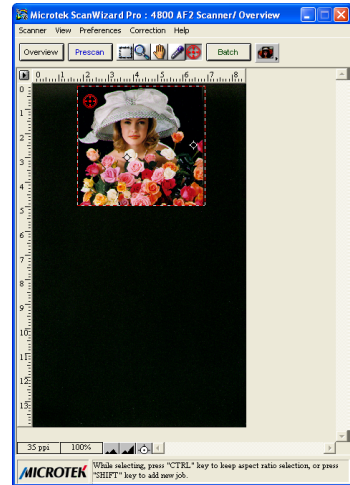
Ventana Cola de tareas de digitalización



Ventana de información



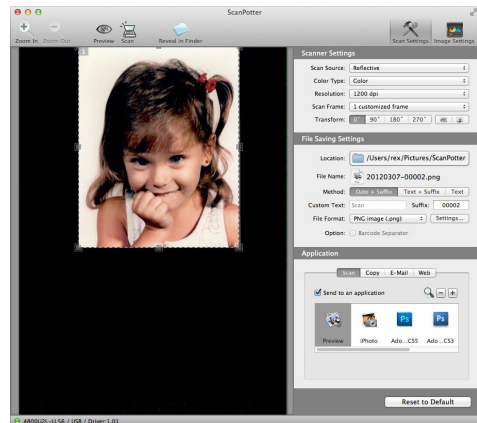
Ventana Opciones



Ventana Vista preliminar al digitalizar fotografías (reflectante)

## ScanPotter (para Mac)

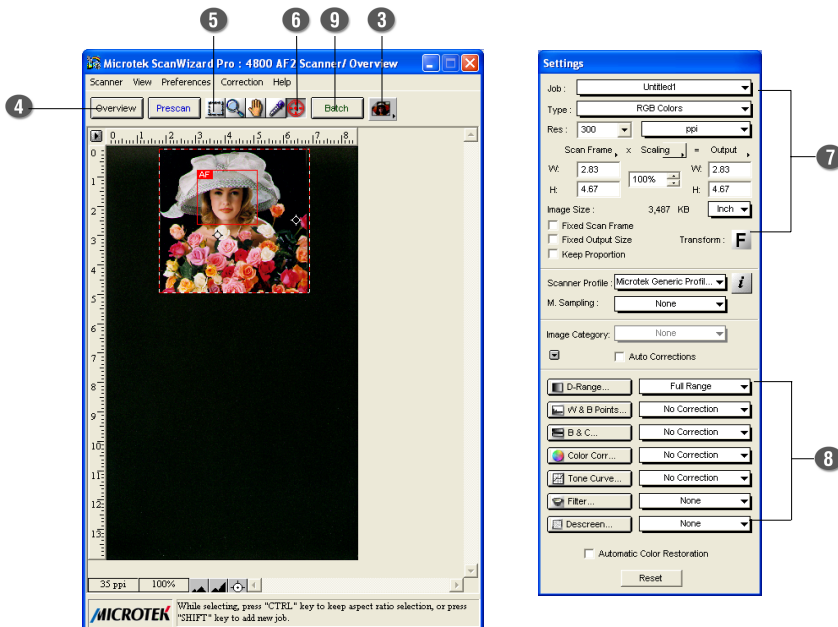
ScanPotter es un software de digitalización que se ha desarrollado de manera exclusiva para los escáneres ArtixScan F2 que se utilizan en sistemas Mac. ScanPotter presenta una singular interfaz, muy clara, que los usuarios encontrarán productiva y fácil de usar.



# Digitalización básica para usuarios de PC

## Digitalización de fotografías

1. Coloque la fotografía en la superficie de cristal superior, como se describe en la sección “Colocación del material” de esta guía.
2. Inicie ScanWizard Pro como aplicación independiente haciendo clic en el icono de programa situado en el escritorio.
  - Si le solicita que calibre el escáner, puede omitir esta sección por el momento y volver a ella posteriormente. O, si prefiere realizar la calibración, consulte el Suplemento sobre el ArtixScan F2, contenido en el CD/DVD de software de Microtek, para obtener información más detallada.
  - Si se le solicita que configure la coincidencia de colores, haga clic en Aceptar para aceptar los valores actuales. Siempre puede cambiar los valores en otro momento. Para obtener información detallada adicional, consulte el Suplemento sobre el ArtixScan F2 contenido en el CD/DVD de software de Microtek.
3. En la ventana Vista preliminar de ScanWizard Pro, seleccione **Reflectante** en el menú Material de digitalización.
4. Haga clic el botón **Vista general** de la ventana Vista preliminar para realizar una digitalización preliminar.
5. Seleccione la herramienta **Marco de digitalización** y seleccione el área que se digitalizará creando un rectángulo a su alrededor.
6. Seleccione la herramienta **Enfoque automático** (Auto Focus) y elija el área al que se debe aplicar la función de enfoque automático creando (mediante arrastre) un rectángulo alrededor de dicha área.
7. Especifique los parámetros de la digitalización en la ventana Opciones. Seleccione el tipo y la resolución de imagen deseadas y ajuste los valores del marco de digitalización si fuese necesario.
8. Ajuste la calidad de imagen si es necesario mediante las herramientas de Corrección avanzada de imágenes.
9. Haga clic en el botón **Digitalizar** (o “Lote”) de la ventana Vista preliminar para iniciar la digitalización.

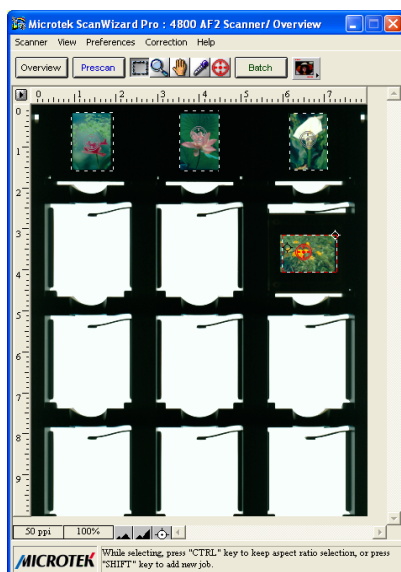


## Digitalización de películas en negativo o positivo

1. Inserte el portapelículas en el área de transparencias del escáner, como se describe en la sección "Colocación del material" de esta guía.
2. Inicie ScanWizard Pro como aplicación independiente haciendo clic en el icono de programa situado en el escritorio.
3. Si digitaliza película en positivo como diapositivas de 35 mm:
  - a) En la ventana Vista preliminar de ScanWizard Pro, seleccione **Positivo / Película en positivo** en el menú Material de digitalización.
  - b) Siga los pasos 4 al 7 de los procedimientos descritos en "Digitalización de fotografías" (la primera columna de esta sección).

Si se digitalizan negativos:

- a) En la ventana Vista preliminar de ScanWizard Pro, seleccione **Negativo / Película en negativo** en el menú Material de digitalización. Aparecerá la ventana Parámetros de digitalización de negativos.
  - b) En la ventana Parámetros de digitalización de negativos, elija la marca de la película, el tipo de película y los valores de ISO correspondientes. Para obtener más información, consulte un documento PDF denominado "Manual de referencia de ScanWizard Pro" del CD/DVD de software de Microtek y consulte la sección *Anexo a ScanWizard Pro*.
  - c) Siga los pasos 4 al 7 de los procedimientos descritos en "Digitalización de fotografías" (la primera columna de esta sección).
4. Para realizar la digitalización, haga clic en el botón **Digitalizar** (o "Lote") de la ventana Vista preliminar.



Ventana Vista preliminar al digitalizar positivos



Ventana Vista preliminar al digitalizar negativos

# Digitalización básica para usuarios de Mac

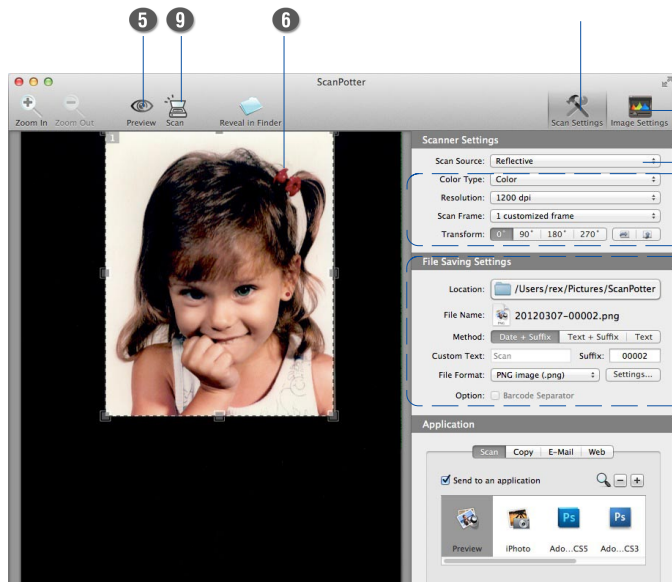
1. Coloque el material que desea digitalizar.
  - Para digitalizar una fotografía, coloque la fotografía en la superficie de cristal superior, como se describe en la sección “Colocación del material” de esta guía.
  - Para digitalizar película, inserte el portapelículas, con la película cargada en él, en el área de transparencias del escáner, como se describe en la sección “Colocación del material” de esta guía.
2. Inicie ScanPotter como aplicación independiente haciendo clic en el icono del programa o seleccionándolo en la carpeta de aplicaciones de su sistema Mac OS X.
3. Dependiendo del material digitalizable que vaya a utilizar, elija, en el menú con opciones Origen de digitalización: **Reflectante B** si va a digitalizar fotografías, **Película en negativo** si va a digitalizar negativos o **Película en positivo** si va a digitalizar transparencias o diapositivas.
4. En la columna Parámetros del escáner, especifique los parámetros de digitalización.
  - a) Para elegir el tipo de imagen que se generará, seleccione el tipo de imagen adecuado (por ejemplo, Colores RGB) en Tipo de color.
    - Para digitalizar la imagen en color, seleccione **Color**.
    - Para digitalizar la imagen en escala de grises, seleccione **Escala de grises**.
    - Para digitalizar la imagen en blanco y negro, seleccione **Blanco y negro**.
  - b) Seleccione la resolución deseada para la imagen de salida en Resolución.
  - c) Seleccione **Detección automática** o una dimensión deseada en el Marco de digitalización como el tamaño de la imagen preliminar.
5. Haga clic el botón **Vista preliminar** para realizar una digitalización preliminar de la imagen en la ventana de vista preliminar.
6. Si es necesario, cambie el tamaño del marco de digitalización (rectángulo punteado flotante) alrededor de la imagen arrastrando los puntos del cuadrado sobre el borde o la esquina del marco de digitalización, a fin de establecer el tamaño final de la digitalización real.
7. Si es necesario, especifique la configuración de archivo de los archivos de imagen que se generarán; para ello, emplee las opciones presentes en la columna Parámetros de almacenamiento de archivos.
8. Si es necesario, haga clic en el botón **Parámetros de imagen** a fin de pasar a una ventana en la que podrá seleccionar un efecto de imagen predefinido para aplicarlo directamente a la imagen, o ajuste la calidad de imagen manualmente mediante las herramientas de corrección de imagen adicionales.
9. Haga clic en el botón **Digitalizar** para iniciar la digitalización.

**NOTA:** Para obtener información detallada sobre la digitalización de fotografías y película, consulte el Suplemento sobre ArtixScan F2 contenido en el CD/DVD de software de Microtek.

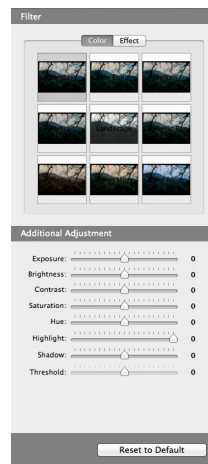


Marco de digitalización  
(limitado por líneas  
punteadas)

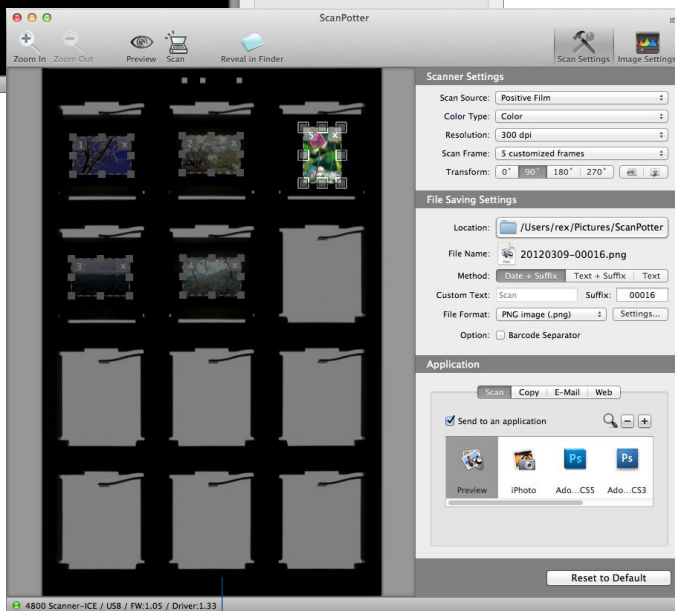
Haga clic en el botón **Parámetros de digitalización** para regresar al panel de control predeterminado de ScanPotter



Haga clic en el botón **Parámetros de imagen** a fin de pasar a una ventana que contiene una pantalla compuesta de efectos de nueve imágenes (columna Filtro) y herramientas de corrección de imagen adicionales (columna Ajuste adicional) para su imagen digitalizada.



Ventana Vista preliminar al digitalizar fotografías



Ventana Vista preliminar al digitalizar diapositivas



# Calibración

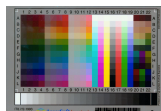
**NOTA:** esta sección sólo está disponible para los usuarios de PC que hayan instalado la utilidad MSP de Microtek y que utilicen los modelos de color IT8 para generar perfiles ICC del escáner.

El programa Microtek Scanner ICC Profiler (MSP) incluido con ArtixScan F2 se utiliza para calibrar el escáner y obtener colores precisos y constantes.

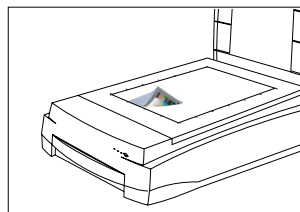
Con el kit de software SilverFast Ai Studio se incluyen dos modelos de color IT8 estándar para realizar la calibración: un modelo reflectante para calibrar la superficie superior para digitalizar fotografías; y un modelo de transparencias para calibrar la superficie inferior para digitalizar películas.

Se le pedirá que calibre el escáner la primera vez que ejecute ScanWizard Pro e intente digitalizar. Puede omitir la calibración para continuar directamente con la digitalización y, a continuación, volver a realizar la calibración posteriormente.

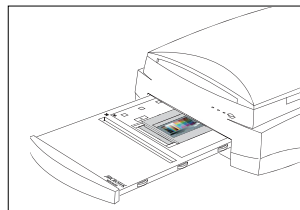
Para obtener más detalles sobre la calibración, consulte la sección "Uso de Microtek Scanner ICC Profiler (MSP)" en el *el Suplemento sobre el ArtixScan F2* contenido en el CD/DVD de software de Microtek.



Modelo reflectante

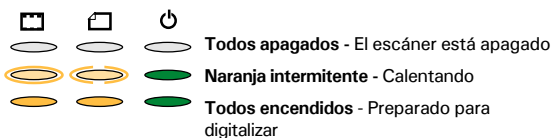


Modelo de transparencia



## ¿Problemas?

Los indicadores luminosos LED naranja y verde de la parte frontal del escáner indican el estado del mismo. Al encender, debería observar lo siguiente:



En primer lugar, asegúrese de que ha seguido los pasos de la instalación 1 al 4. Si su problema se describe aquí, pruebe la solución recomendada.

### 1. No se enciende ninguna luz al encender el escáner.

Asegúrese de que el escáner está conectado al ordenador y a una fuente de alimentación.

### 2. Aparece el Asistente para agregar o quitar hardware.

Haga clic en el botón "Cancelar" y cierre el Panel de control. Desconecte el cable USB del ordenador y consulte las instrucciones de instalación de esta guía.

### 3. Cuando se intenta digitalizar, aparece un mensaje de error que indica, "No se encuentran escáneres".

Asegúrese de que el escáner está desbloqueado (véase Paso 3).

Asegúrese de que el escáner está conectado al ordenador y a una fuente de alimentación (Paso 4).

Desinstale y vuelva a instalar el software ScanWizard Pro o ScanPotter.

### 4. Después de hacer clic en digitalizar, aparece una pantalla vacía.

Asegúrese de que el escáner está desbloqueado (véase Paso 3).

Desinstale y vuelva a instalar el software ScanWizard Pro o ScanPotter.

### 5. ¿Problemas a la hora de digitalizar negativos o diapositivas?

Compruebe que ha insertado correctamente el soporte principal o el portapelículas de cristal, según se indica en los **Pasos A y B** de la sección "Colocación del material" de la guía de inicio.

En la ventana Vista preliminar de ScanWizard Pro, seleccione Positivo o Negativo en el menú Material de digitalización.

En **ScanPotter**, vaya a la columna **Parámetros del escáner**, luego haga clic en el menú desplegable **Origen de digitalización** y seleccione la opción **Película en positivo** o la opción **Película en negativo**.

Asegúrese de que la tira de calibración esté libre de obstáculos. Para conocer la ubicación de la tira de calibración, consulte los **pasos A y B** de la sección "Colocación del material" de la guía de inicio.

Desinstale y vuelva a instalar el software ScanWizard Pro o ScanPotter.

## ¿Necesita ayuda?

### Manuales

Si tiene más preguntas o necesita más instrucciones o información, se proporcionan manuales en formato electrónico sobre:

1. Uso de ArtixScan F2 (información complementaria)
2. Uso del software de digitalización ScanWizard Pro o ScanPotter
3. Uso del software suministrado de otro fabricante

Para acceder a los manuales en formato electrónico: inserte el CD/DVD de software del escáner en la unidad de CD/DVD-ROM del equipo. A continuación, busque y haga clic en la opción “Manuales” cuando aparezca en pantalla la ventana del programa de instalación del software. Por último, seleccione y haga clic en el título del manual que desea consultar.

### Faltan componentes

Si falta algún componente en la caja, llame al servicio de atención al cliente de Microtek.

### Actualizaciones de software y drivers

Cuando termine la instalación del software, si averigua que los drivers y el software instalados no pueden ejecutar su producto o no se pueden ejecutar en su sistema informático adecuadamente, vaya al **Servizio de descargas** de Microtek en [www7.microtek.com.tw/service.php](http://www7.microtek.com.tw/service.php) para descargar e instalar cualquier actualización que pueda requerir.

Para obtener información adicional sobre los productos de Microtek, visite nuestra web en: [www.microtek.com](http://www.microtek.com).