

Guía de inicio

▼ Instalación de Microtek ScanMaker i2400

Step 1

Desembalar el contenido

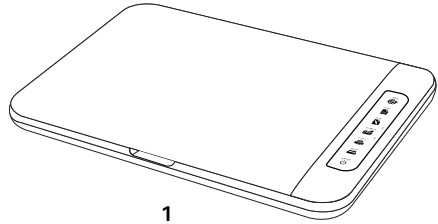
Desembale el escáner y compruebe si se incluyen los componentes principales.

1. Escáner ScanMaker i2400
2. CDs/DVDs de software
3. Cable USB de alta velocidad

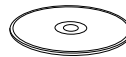
Adaptador de alimentación*



El adaptador de corriente es un accesorio opcional con el escáner ScanMaker i2400.



1



2



3

Step 2

Instalar el software

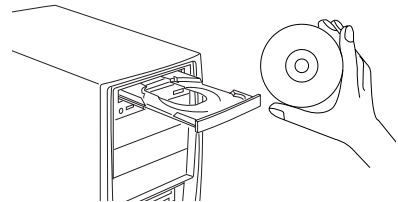
Importante: no retire las pegatinas amarillas del escáner hasta que no se le indique. Antes de conectar el escáner es necesario instalar el software.

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

PC:

- A. Inserte el **CD/DVD de Software de Microtek** en la unidad de CD/DVD-ROM.
- B. Siga las instrucciones de la pantalla para instalar el controlador y el software.

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:

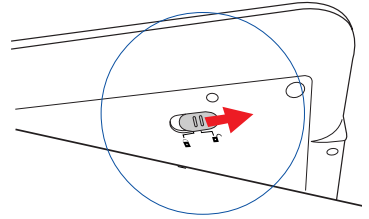
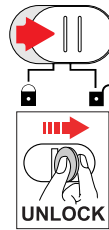
- A. Inserte el **CD/DVD de Software de Microtek (ScanPotter)** en la unidad y haga doble clic en el icono del programa instalador de **ScanPotter** para instalar ScanPotter en primer lugar.
- B. Instale los demás componentes de software y reinicie su equipo cuando termine la instalación de todos los programas.

NOTA: después de reiniciar su Macintosh, el software de Microtek 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 posterior izquierda para ver el interruptor de bloqueo en la parte inferior.
- Con una moneda, coloque el interruptor de bloqueo en la posición indicada en el gráfico, con el icono sobre el candado que muestra "desbloqueado".



NOTA: para bloquear el escáner (para su traslado o por otros motivos), incline el escáner para localizar el interruptor de bloqueo situado en la parte inferior del escáner y coloque dicho interruptor en la posición de "bloqueo". NO dé la vuelta al escáner para intentar bloquearlo.

Step 4

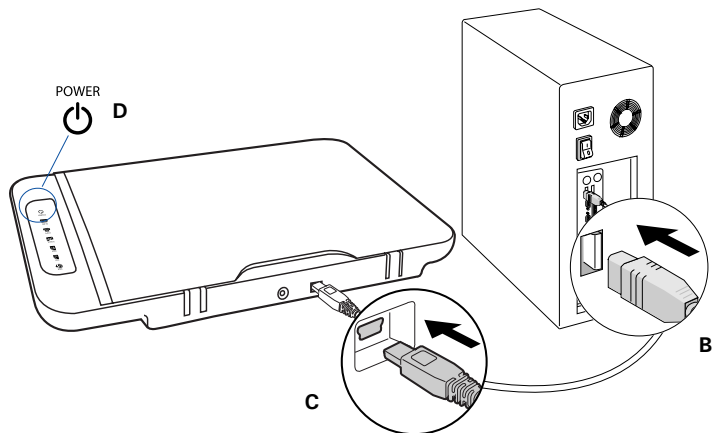
Conectar el escáner

Uso de alimentación mediante bus USB de un ordenador

- Retire la pegatina amarilla "Paso 4" del escáner.
- Conecte un extremo del cable USB de alta velocidad al ordenador.
- Conecte el otro extremo del cable USB de alta velocidad al escáner.

- Presione y mantenga presionado el botón de encendido (⏻) del panel de botones para encender el escáner; el indicador LED (naranja) del panel de botones se ilumina.

El sistema detectará el escáner automáticamente.

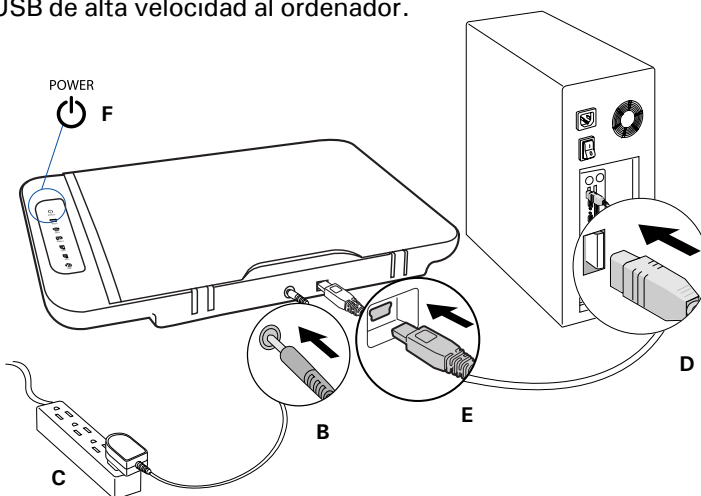


Uso de la corriente alterna

NOTA: puede que necesite una conexión de corriente alterna adicional al tener en cuenta la posibilidad de que un suministro de corriente inestable por parte del ordenador afecte al rendimiento del escáner. Puede adquirir el adaptador de corriente de los vendedores o distribuidores autorizados que operen en su país de residencia.

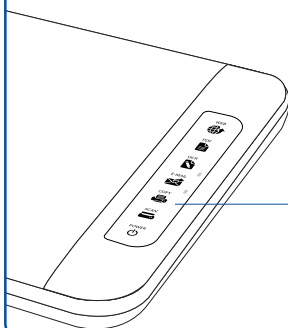
- A. Retire la pegatina amarilla "Paso 4" del escáner.
- B. Conecte el adaptador de alimentación (adquirió al mismo tiempo) a la parte posterior del escáner.
- C. Conecte el adaptador de alimentación a una toma de corriente.
- D. Conecte un extremo del cable USB de alta velocidad al ordenador.
- E. Conecte el otro extremo del cable USB de alta velocidad al escáner.
- F. Presione y mantenga presionado el botón de encendido (⏻) del panel de botones para encender el escáner; el indicador LED (naranja) del panel de botones del escáner se ilumina.

El sistema detectará el escáner automáticamente.



Botones del escáner

El escáner **ScanMaker i2400** está equipado con seis botones de escáner que proporcionan un rápido acceso a las funciones utilizadas más frecuentemente. Los botones son **Web**, **PDF**, **OCR**, **Correo electrónico**, **Copiar** y **Digitalizar**.



Web: Digitaliza la imagen y la enlaza directamente al sitio web que usted tiene asignado para compartir fotografías.

PDF: digitaliza la imagen y la guarda en formato PDF de Adobe Acrobat.

OCR: digitaliza un documento de texto, lo convierte y lo guarda en formato de archivo de texto. Los archivos se pueden editar inmediatamente si esta función está configurada en la utilidad MSC.

Correo electrónico: digitaliza la imagen y la envía directamente al editor de correo electrónico.

Copiar: digitaliza la imagen y la envía a la impresora.

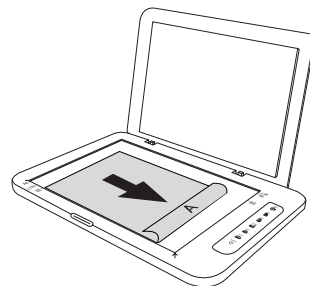
Digitalizar: captura imágenes que se pueden guardar como archivos o enviar a una aplicación de edición de imágenes.

Digitalización básica para usuarios de PC

NOTA: los procedimientos de digitalización aquí descritos emplean el modo EZ de ScanWizard EZ. Para usar el modo Avanzado y el modo Professional, consulte el Suplemento de ScanMaker i2400.

1. Coloque la fotografía.

Para digitalizar una fotografía, coloque ésta sobre la superficie de digitalización. El extremo superior del original debe de estar colocado hacia la parte **derecha** del escáner, con la superficie a digitalizar hacia abajo.



2. Lance ScanWizard EZ.

Para iniciar ScanWizard EZ como programa independiente, haga doble clic en el icono **ScanWizard EZ** del escritorio. Cuando ScanWizard EZ se inicia por primera vez, aparece automáticamente el panel de control del **Modo EZ**.



3. Digitalizar el material.

Para iniciar la digitalización, haga clic en el botón **Digitalizar** ubicado en el panel de control del **Modo EZ**.

Primero, ScanWizard EZ detectará la fotografía presente sobre la superficie de cristal del escáner; después, calibrará automáticamente el escáner y definirá el área de la imagen; por último, llevará a cabo la digitalización de la imagen empleando los parámetros de fábrica. Cuando este procedimiento ha terminado, la imagen digitalizada se puede guardar en un archivo y enviar a la ubicación especificada.

Si es necesario, seleccione sus preferencias

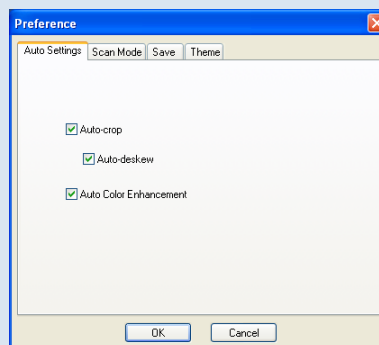
Antes de empezar a digitalizar, especifique, en la ventana Preferencias y con arreglo a sus preferencias, los parámetros de imagen relacionados con la imagen de salida.

Configuración automática – permite activar/desactivar el recorte automático y la corrección automática de la inclinación, y aplica ACE (mejora automática del color) a la imagen.

Modo de digitalización – define la resolución de la imagen y la calidad de digitalización para que se ajuste a la aplicación de destino.

Guardar – asigna la ubicación de la carpeta, un nombre de archivo y el formato de archivo de la imagen de salida. Asimismo, le permite especificar una aplicación para abrir la imagen.

Tema – cambia el aspecto del panel de control del modo EZ.



Digitalización básica para usuarios de Mac

1. Coloque el material que desea digitalizar.

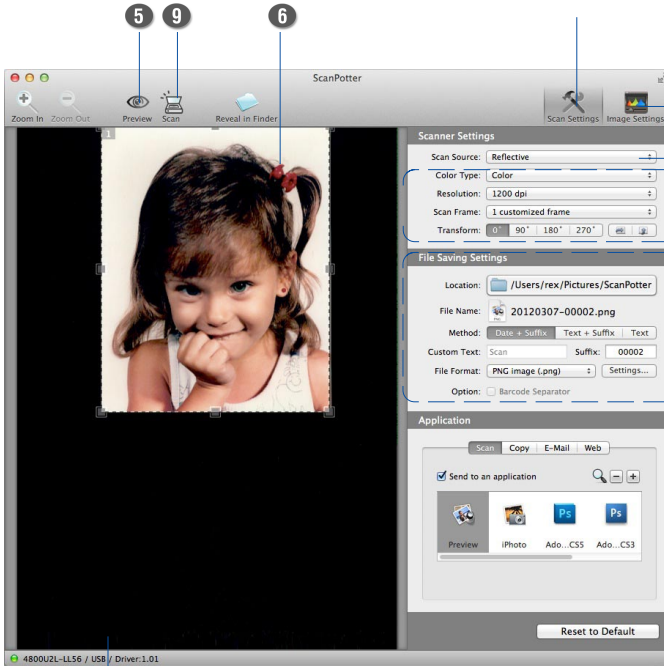
Para digitalizar una fotografía, coloque la fotografía sobre la superficie de cristal, como se describe en la sección “Digitalización básica para usuarios de PC” de esta guía.

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.
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.

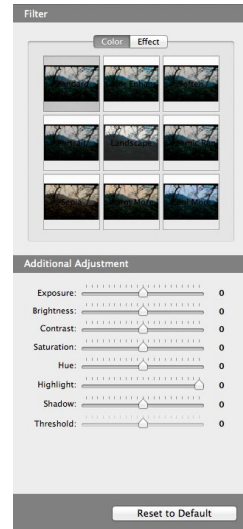
NOTA: Para obtener información detallada sobre la digitalización de fotografías y película, consulte el Suplemento sobre ScanMaker i2400 contenido en el CD/DVD de software de Microtek.

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 nueve imágenes (columna Filtro) y herramientas de corrección de imagen adicionales (columna Ajuste adicional) para su imagen digitalizada.

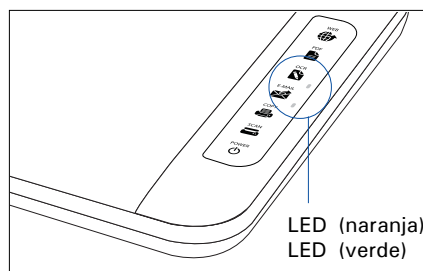


Ventana Vista preliminar al digitalizar fotografías

¿Problemas?

Los indicadores LED del panel de botones indican el estado del escáner.

		Encendido: escáner encendido
		Parpadeando (intermitente): digitalizando o se ha producido un error
		Apagado: escáner apagado



Si tiene algún problema, lea la sección siguiente y siga la solución propuesta si se indica su problema concreto. También puede volver a los pasos de instalación 1 al 4 de este documento “Guía de inicio” para asegurarse de que ha seguido correctamente todos los procedimientos.

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

Asegúrese de que el escáner está conectado al ordenador.

Asegúrese de que su equipo detecta el escáner.

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 (véase Paso 4).

Desinstale y vuelva a instalar el software ScanWizard EZ 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 EZ 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 ScanMaker i2400 (información complementaria)
2. Uso del software de digitalización ScanWizard EZ 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 departamento 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 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.

Adaptador de alimentación

Utilice sólo las fuentes de alimentación (adaptadores CA/CC) indicadas a continuación:

Tensión	Fabricante	Nº de modelo
100V a 240 V	Elementech	AU10505050

NOTA: asegúrese de que la toma de corriente eléctrica donde se vaya a conectar el escáner esté cerca y tenga fácil acceso.

Copyright © 2013 Microtek. Microtek, ScanMaker, ArtixScan, ScanWizard y ColoRescue son marcas comerciales o marcas registradas de Microtek International, Inc. Todas las demás marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de sus respectivas empresas. Las especificaciones y los paquetes de software y de hardware pueden cambiar sin previo aviso. El suministro de servicios de asistencia técnica puede cambiar sin previo aviso. Se renuncia a toda responsabilidad por los errores tipográficos.

