

# Escaneo de transparencias

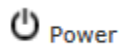


## Paso 1: Prepare el escáner

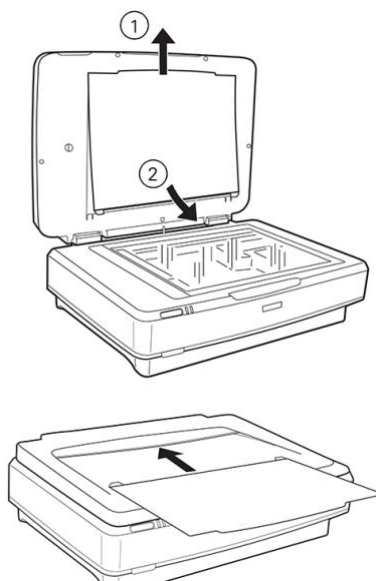
- Asegúrese de que el escáner esté encendido. Si la luz cerca del botón plateado de "Start" (Inicio) está en verde, significa que el escáner está encendido.



- Si no hay luz de encendido, pulse una vez el botón gris de encendido. El botón de encendido se encuentra en la parte inferior izquierda de la parte frontal del escáner.

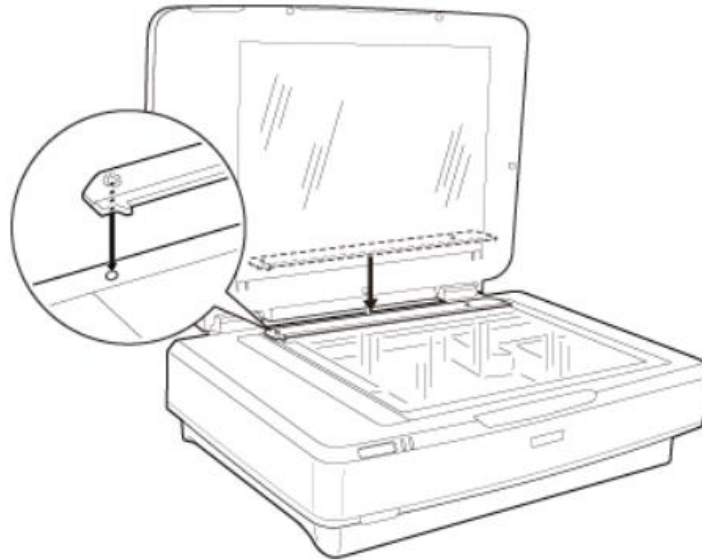


- Levante la tapa y limpie suavemente el cristal del escáner con un paño antiestático.
- Retire la **alfombrilla para documentos** blanca reflectante sujetándola por el borde superior y deslizándola hacia arriba para liberar el borde inferior de la alfombrilla.



- Baje ligeramente la alfombrilla para liberar las pestañas del borde superior y, a continuación, retire la alfombrilla.

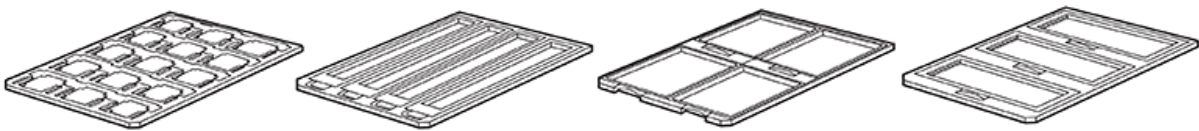
- Coloque la alfombrilla en el bolsillo de almacenamiento ubicado en la parte superior del escáner.



- Coloque la **guía de transparencias** en el escáner como se muestra. Las pequeñas protuberancias de la parte inferior deben encajar perfectamente en los huecos de la parte superior del cristal del escáner.
- **NOTA: Debe colocar la guía de transparencias para que sus transparencias se escaneen correctamente.**

## Paso 2: Prepare las transparencias

- Para escanear transparencias, utilice el **soporte de película** que sea apropiado para el tamaño de la película.
- Los tipos de **soportes para películas** son los siguientes: (1) diapositivas de 35 mm, (2) tiras de película de 35 mm, (3) película de 4 x 5 pulgadas y (4) película de formato medio (120, 220 y 6 x 12 6 x 12 cm).



(1)

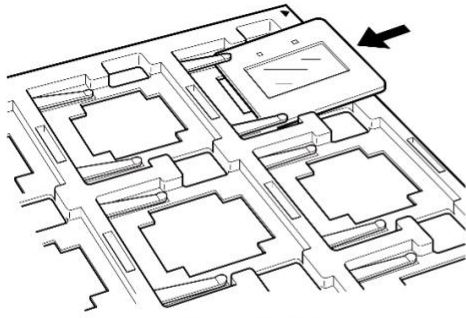
(2)

(3)

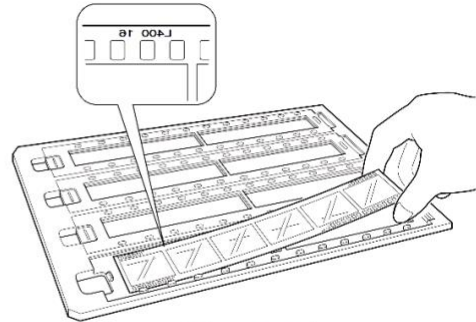
(4)

- Coloque el **soporte de película** sobre una superficie plana. Abra la cubierta (si la tiene) y, a continuación, cargue la película con el **lado brillante boca abajo y la capa de emulsión boca arriba.**

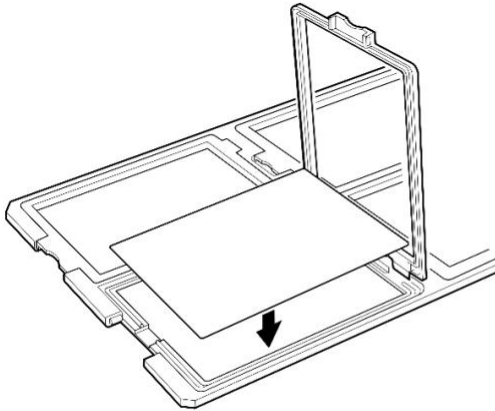
- El lado de la emulsión es opaco, ligeramente convexo y parece tener pequeñas líneas, protuberancias o crestas cuando se mira desde un ángulo. Cualquier texto de la transparencia aparecerá al revés cuando se vea desde el lado de la emulsión.
- El lado reflectante es brillante, ligeramente cóncavo y liso. Cualquier texto de la transparencia aparecerá normalmente al ver esta cara.



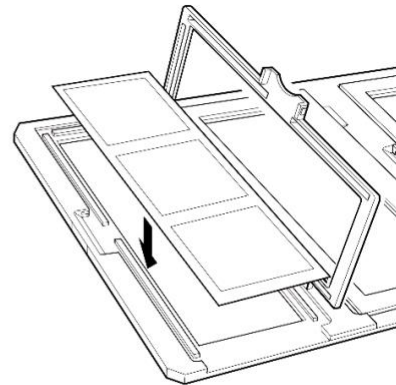
35 mm slides



35 mm strips

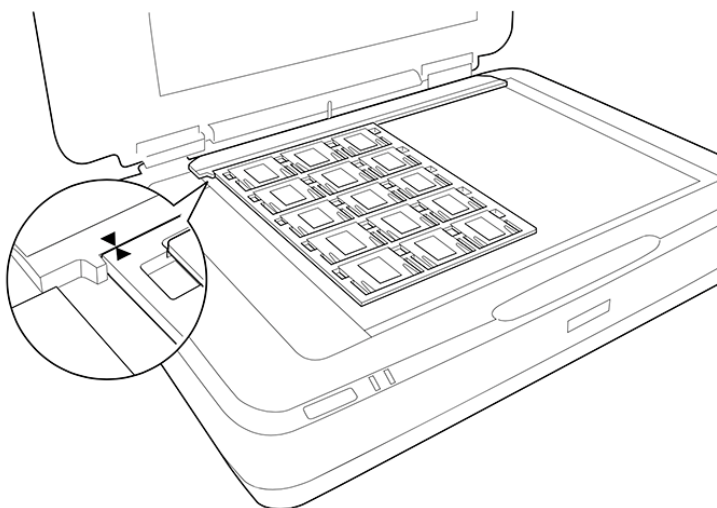


4 x 5 inch film



Medium format film

- **Asegúrese de que la guía de transparencia esté en su lugar en el borde posterior del cristal del escáner.**
- Coloque el **soporte de película** sobre el cristal del escáner, alineando las marcas de flecha como se muestra.



- **Cierre la tapa.** NOTA: Si la tapa no está cerrada, recibirá un mensaje de error y no podrá escanear.

### Paso 3: Abra Epson Scan

- Conecte el dispositivo de almacenamiento USB al hub USB.
- Seleccione el software **Epson Scan** en la plataforma situada en la parte inferior de la pantalla.



### Paso 4: Configuración y vista previa

- Deje **Scan Settings** (Configuración de escaneo) en "Not selected" (No seleccionado).
- **Mode** (Modo) debe estar establecido como "Photo Mode" (Modo fotografía).

Mode:

- *Opcional:* Puede seleccionar **Advanced Settings** (Configuración avanzada) para tomar decisiones más detalladas sobre su imagen. Si no está familiarizado con el software de escaneo, le recomendamos que no modifique esta configuración.
- **Document Source** (Fuente del documento) debe configurarse en "Transparency Unit" (Unidad de transparencias).
- **Document Type** (Tipo de documento) debe configurarse de acuerdo al tipo de transparencia que esté escaneando.
  - **NOTA:** Si no ha seleccionado el **Tipo de documento** adecuado, el escáner no reconocerá las imágenes y no funcionará la opción de Miniaturas.
  - Use "Color Positive Film" (Película positiva en color) para diapositivas.
  - Use "Color Negative Film" (Película negativa en color) para negativos en color.
  - Use "Black & White Negative Film" (Película negativa en blanco y negro) para negativos en blanco y negro.

- En **Image Type** (Tipo de imagen), elija la opción que mejor se adapte a su documento.
  - Use "24-bit color" (color de 24 bits) para imágenes en color.
  - Use "16-bit grayscale" (escala de grises de 16 bits) para imágenes en blanco y negro.
- Use la siguiente tabla para determinar la **Resolution** (Resolución) recomendada en DPI (puntos por pulgada):

Borde largo de la película	DPI recomendados
<b>35 mm (diapositivas y tiras de película)</b>	2400 DPI
<b>3 pulgadas</b>	1600 DPI
<b>4 pulgadas</b>	1200 DPI

- Deje **Scanning Quality** (Calidad de escaneado) en "Standard" (Estándar) o seleccione "High" (Alta) para obtener imágenes de mejor calidad y archivos de tamaño mucho

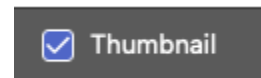
Document Source: Transparency Unit  
 Document Type: Color Negative Film  
 Image Type: 24-bit Color  
 Resolution: 300 dpi  
 Scanning Quality: Standard

mayor.

- Aunque puede usar **Color Management** (Gestión del color) para ajustar el color de la imagen, le recomendamos dejar esta configuración en sus valores predeterminados.
- Elija su **Image Format** (Formato de imagen), TIFF o JPEG. Le recomendamos crear TIFF. Utilizan más memoria, pero evitan la pérdida de resolución si después necesita cambiar el tamaño de la imagen en Photoshop u otro software de edición fotográfica.
- Utilice **File Name** (Nombre de archivo) para asignarle a sus transparencias nombres únicos que describan lo que son, p. ej. "Fiesta de cumpleaños 1988".
- Utilice **Folder** (Carpeta) para seleccionar el dispositivo de almacenamiento para que las imágenes escaneadas se guarden allí.

Image Format: TIFF  
 File Name: img0002.tif  
 Folder: Desktop

- Por último, seleccione **Preview** (Vista previa) para crear un escaneo preliminar de las transparencias. Debería oír el escáner en funcionamiento. Dele unos segundos.
- Para ver las miniaturas de las imágenes, asegúrese de que la casilla esté marcada junto a la opción **Thumbnail** (Miniatura) en la parte superior de la ventana de vista previa.



- **Nota:** Si no selecciona la opción **Thumbnail** (Miniatura), tendrá que seleccionar manualmente el área dentro de la imagen de **Preview** (Vista previa) que se va a escanear.

## Paso 5: Escanee

- Si desea cambiar algo, vuelva al inicio del **Paso 4** para ajustar la configuración y, a continuación, seleccione **Preview** (Vista previa) nuevamente para revisar las imágenes antes de finalizar el escaneo. Si la vista previa de las transparencias es correcta, seleccione **Scan** (Escanear) para finalizar las imágenes.
- Sea paciente mientras el escáner completa su tarea. Esto puede tardar unos minutos, especialmente los escaneos configurados con DPI altos.
- Aparecerá una ventana con la carpeta en la que guardó las imágenes. Puede seleccionar los archivos y cambiarle el nombre en este momento.
- Si tiene más transparencias que escanear, vuelva a **Epson Scan** y empiece de nuevo en el **Paso 2**.

## Paso 6: Termine y revise

- Si ha finalizado:
  - Retire el **soporte de película** y la **guía de transparencias** del cristal del escáner.
  - Retire las transparencias del **soporte de película**.
  - Vuelva a colocar la **alfombrilla blanca para documentos** en la parte inferior de la tapa del escáner.
- Asegúrese de que los archivos estén guardados en el dispositivo de almacenamiento USB.
- Expulse el dispositivo del equipo de forma segura arrastrando la imagen del disco hasta el ícono de expulsión (papelera) situado en la parte inferior del escritorio. O puede hacer clic en la unidad y seleccionar **File** (Archivo) → **Eject** (Expulsar).

**¡No se olvide de sus transparencias y su dispositivo de almacenamiento!**

