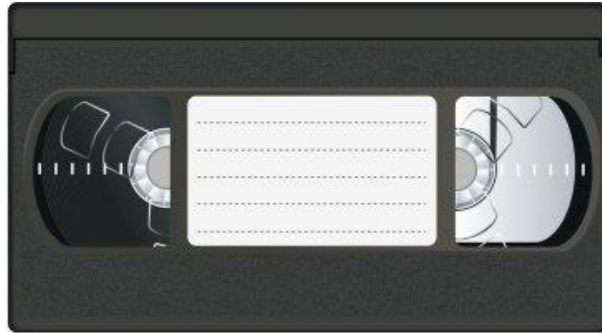


# Transferir VHS



## Paso 1: Previsualice el video en el monitor

### Qué hacer con el monitor CRT

- Asegúrese de que el monitor CRT esté encendido.

### Qué hacer con el conmutador

- Asegúrese de que el conmutador esté configurado en **Input 1** (Entrada 1): VCR (VIDEOGRABADORA)



### Qué hacer con la casetera de VHS

- Asegúrese de que la casetera VHS esté encendida.
- Cargue la cinta en la casetera VHS.
- La cinta debería empezar a reproducirse automáticamente.
- Confirme que puede ver la película en el monitor CRT.

## Paso 2: Abra Elgato Video Capture y conecte su dispositivo de almacenamiento

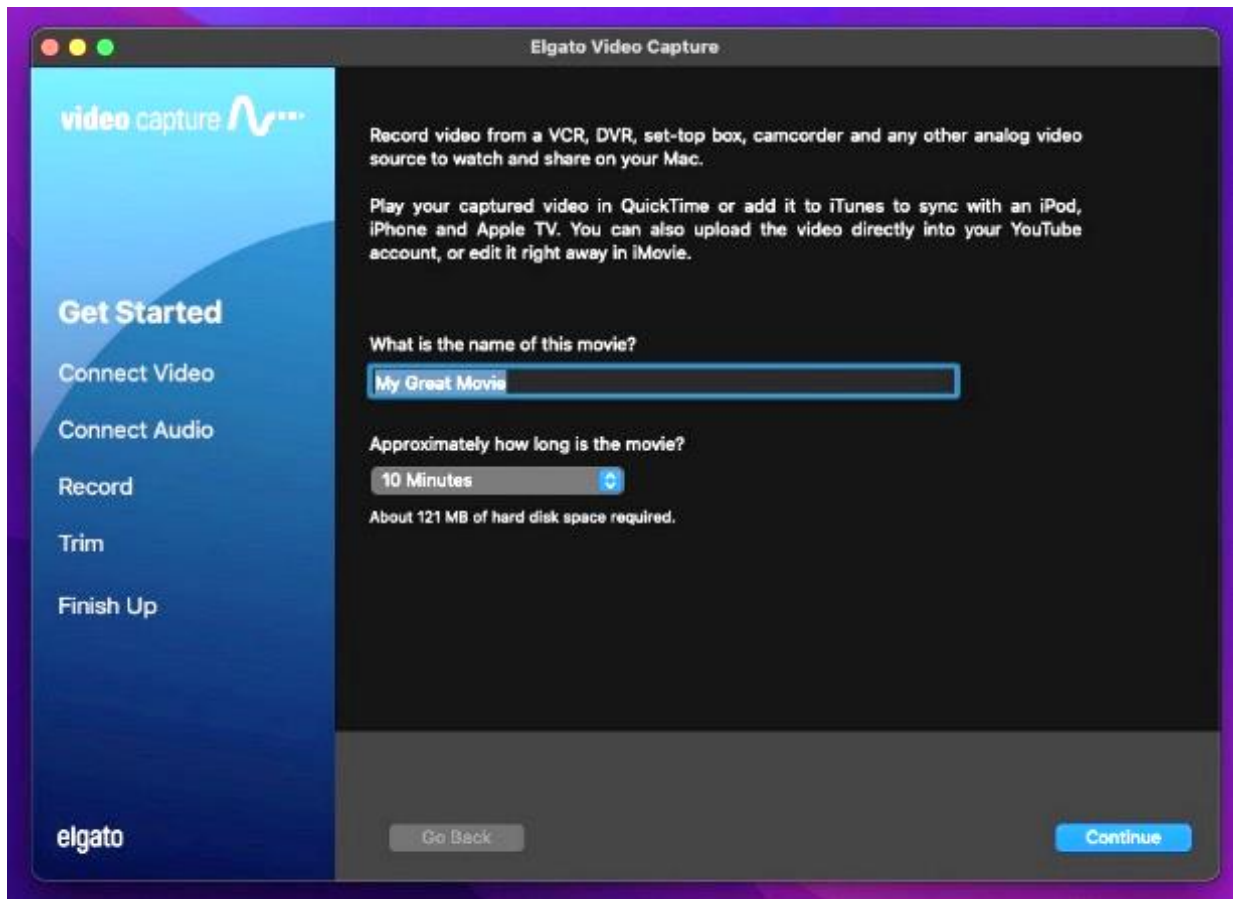


- Cierre todos los programas abiertos, si los hubiera, en la Mac.
- Haga clic en el ícono de **Elgato Video Capture** en la plataforma situada en la parte inferior de la pantalla.
- Conecte el dispositivo de almacenamiento al hub USB.



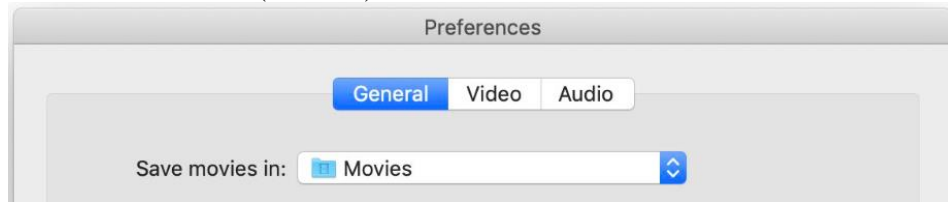
## Paso 3: Empiece y seleccione el destino de guardado

- **Elgato Video Capture** se abrirá en esta ventana:



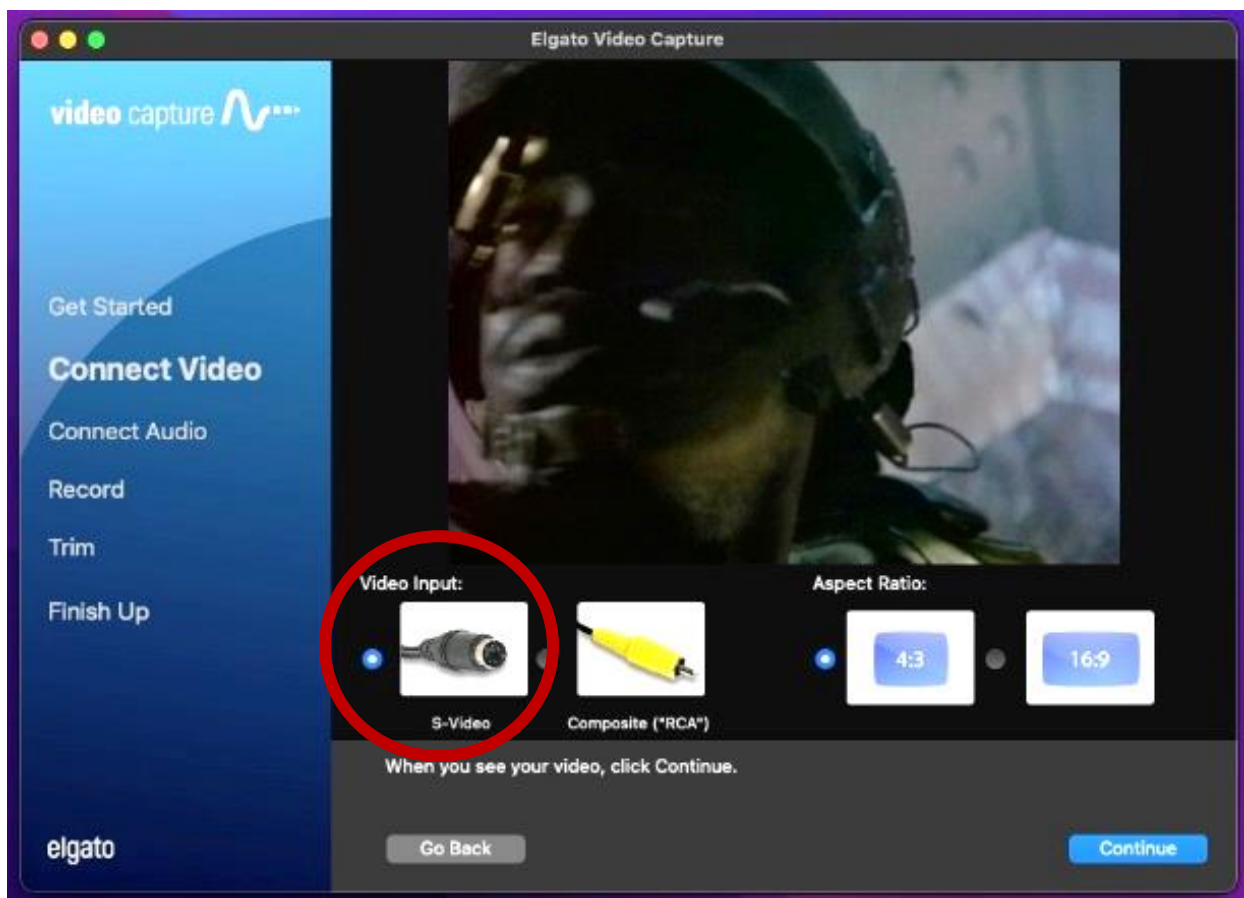
- Póngale un título a su película.
- Vaya a **File** (Archivo) → **Settings** (Configuración).

- Haga clic en el menú desplegable **Save movies in** (Guardar películas en) y seleccione "Other" ("Otros").



- Cuando se abra la nueva ventana, seleccione su dispositivo de almacenamiento y haga clic en OPEN (ABRIR).
- Haga clic en CONTINUE (CONTINUAR).

#### Paso 4: Conecte el video



- Debería poder ver la reproducción de su película tanto en el monitor CRT como en el software **Elgato Video Capture**. De no ser así, pulse el botón PLAY (REPRODUCIR) de la videograbadora para previsualizar la película.
- Asegúrese de que en el software esté seleccionado S-VIDEO en **Video Input** (Entrada de video).
- Use la opción **Aspect Ratio** (Relación de aspecto) para seleccionar la relación más adecuada para su película. Para la mayoría de las películas caseras, use 4:3.

- Haga clic en CONTINUE (CONTINUAR).
- Si puede escuchar el audio, pero no puede ver el video en el software **Elgato**, asegúrese de que todos los demás programas estén cerrados y reinicie **Elgato**. Si los problemas persisten, póngase en contacto con un miembro del personal de SFPL.

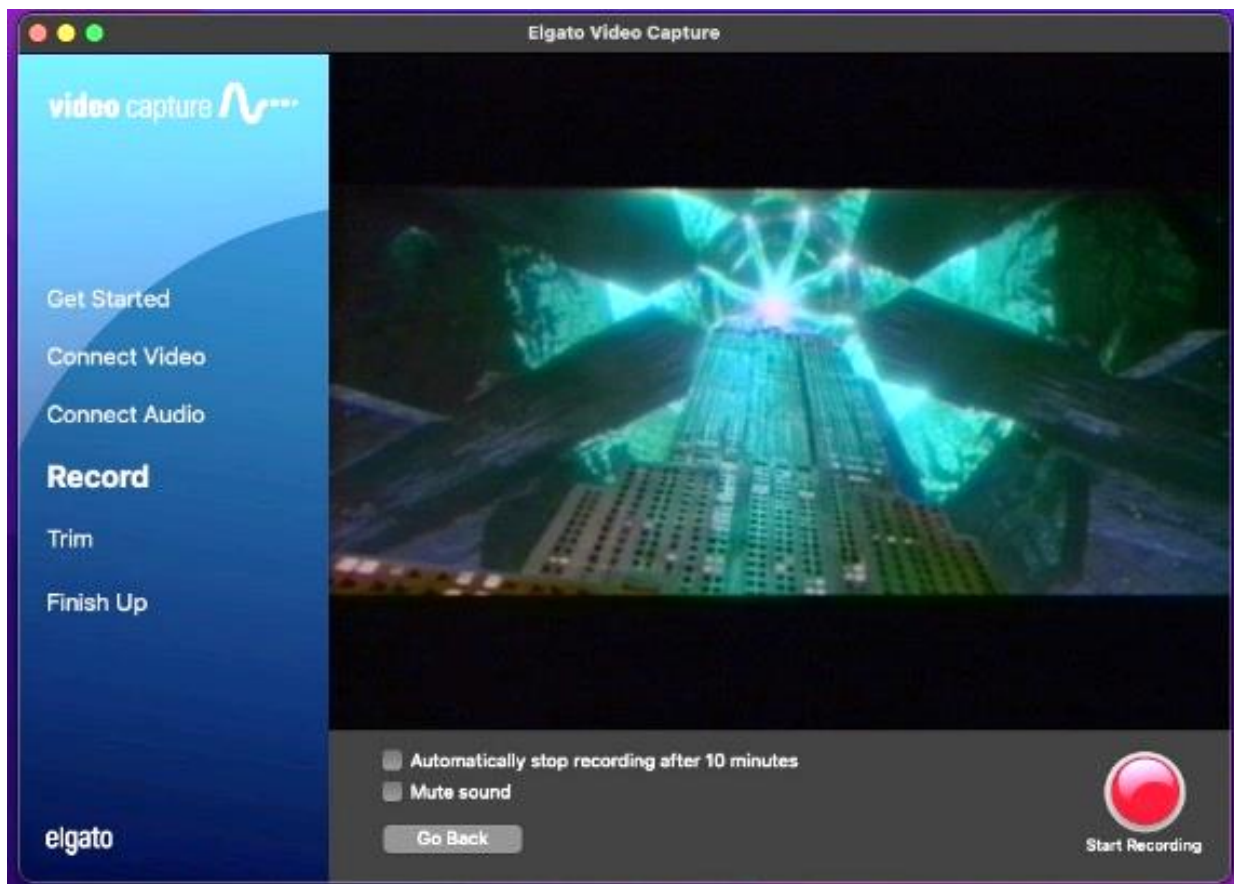
## Paso 5: Conecte el audio



- Mientras se reproduce la película, debería ver barras verdes en movimiento que representan la pista de audio de la película. Asegúrese de estar viendo una parte del video que contenga audio.

- Si las señales de audio y video parecen correctas, pulse STOP (DETENER) en la videograbadora y, a continuación, pulse REWIND (REBOBINAR) para volver al principio de la cinta.
- Seleccione CONTINUE (CONTINUAR) en **Elgato**.

## Paso 6: Grabe



- Seleccione START RECORDING (INICIAR GRABACIÓN).

- Pulse PLAY (REPRODUCIR) en la videograbadora.
- Debería volver a ver su película reproduciéndose en la ventana de **Elgato**.
- Cuando desee detener la grabación, pulse el botón STOP RECORDING (DETENER REPRODUCCIÓN) del software y, a continuación, pulse STOP (DETENER) en la videograbadora.

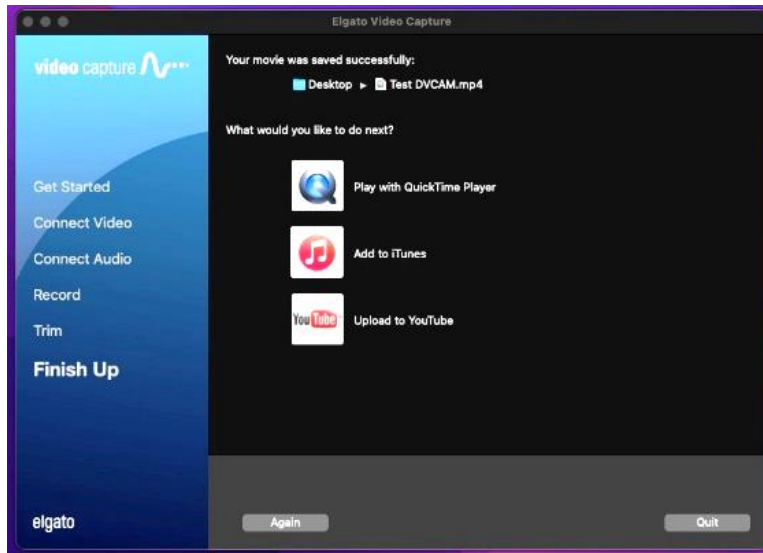
## Paso 7: Recorte (OPCIONAL)



- **Si no está seguro de sus habilidades de edición de video, puede omitir este paso, ya que no se puede deshacer una vez que haga clic en CONTINUE (CONTINUAR).**
- Mueva las pestañas triangulares situadas debajo de la pantalla de video para recortar los extremos de la película digitalizada.

- Haga clic en CONTINUE (CONTINUAR).

## Paso 8: Finalice



- Si desea ver su película digitalizada, seleccione Play with Quicktime Player (Reproducir con Quicktime Player). Si elige esta opción y aparece un mensaje de error, la película aún se está procesando. Espere unos segundos e intente volver a seleccionar Play with Quicktime Player (Reproducir con Quicktime Player).
- Si desea digitalizar otra película, haga clic en AGAIN (OTRA VEZ) y vuelva al **paso 1**.
- Si terminó, haga clic en QUIT (SALIR).

## Paso 9: Extraiga el dispositivo de almacenamiento y la cinta

- 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).
- Extraiga la cinta de la videograbadora. Si es necesario, use el siguiente diagrama para encontrar el botón Eject (Expulsar).

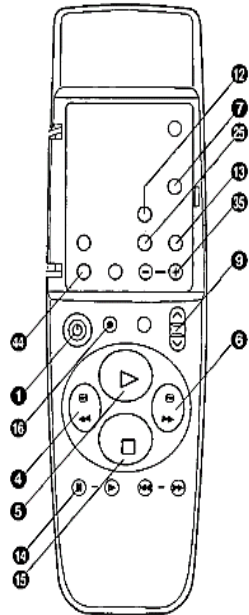
**¡No se olvide de su cinta y su dispositivo de almacenamiento!**





## Controls, Indicators and Connectors

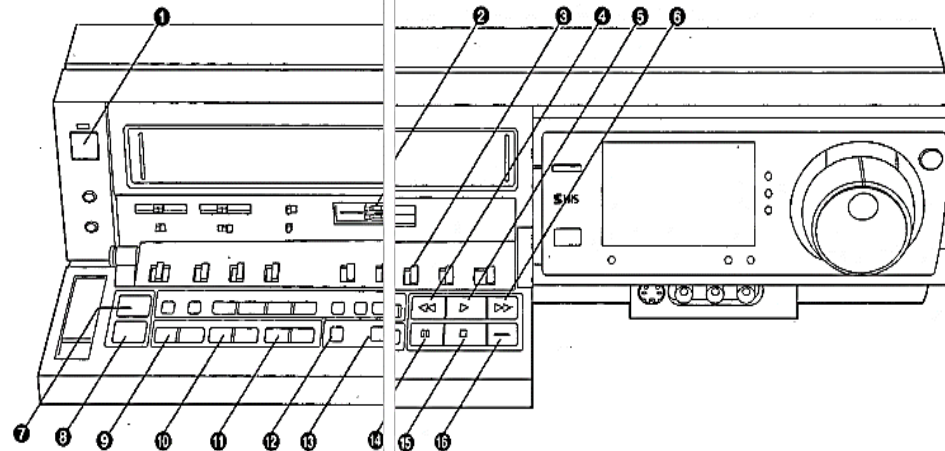
Controls, Indicators and Connectors



### Basic Controls

- 1 POWER Button with Indicator**  
Turns the VCR on and off.  
• **Auto power on**  
Inserting a video cassette automatically turns the VCR on.
- 2 HI-FI REC LEVEL Control**  
Adjusts the Hi-Fi recording level so that the peak reaches about +4 dB on the Audio Level Meter.
- 3 S-VHS Selector**  
Selects the correct tape recording mode.  
ON: S-VHS cassettes are recorded in the S-VHS System.  
• The S-VHS indicator is lit.  
OFF: S-VHS cassettes are recorded in the VHS system.  
• The S-VHS indicator is not lit.

(12)



- VHS cassettes are recorded automatically in the VHS system irrespective of the switch position.
  - For playback, it is not necessary to operate this switch.
  - S-VHS recording cannot be played back on a conventional VHS VCR.
- 4 REW Button**  
Use to rewind the tape rapidly. "<<" appears on the VCR Display.  
When this button is held pressed during Normal playback or Rewind operation, the picture is played back at higher speed in reverse direction. (Review Playback)  
If you tap this button during Normal Playback, Review Playback remains activated. Press PLAY to resume Normal Playback.
  - 5 PLAY Button**  
Starts normal playback. "▶" is lit on the VCR Display.
  - 6 FF Button**  
Used to advance the tape rapidly. "▶▶" appears on the VCR Display.  
When this button is held pressed during Normal playback or Fast Forward operation, the picture is played back at higher speed in forward direction. (Cue Playback)  
If you tap this button during Normal Playback, Cue Playback remains activated. Press PLAY to resume Normal Playback.

- 7 VCR/TV Button**  
Selects "VCR" or "TV" operation mode.
- 8 EJECT Button**  
Eject the cassette.  
• If this button is pressed to eject a cassette loaded in the VCR when the power is turned off, the VCR is turned on for automatic ejection and, afterwards, turned off.
- 9 Channel ∇ and ∨ Buttons**  
Selects the program positions (channels), the VCR can memorize TV stations in 99 program positions.
- 10 OTR ON + and - Buttons**  
Used to set the OTR (One-touch Timer Recording) starting time.
- 11 OTR OFF + and - Buttons**  
Used to set the OTR ending time.
- 12 AUDIO OUT Button**  
Selects the audio track. Each time you press this button, the audio track changes as follows:  
Hi-Fi stereo (L and R) → Hi-Fi mono left (L) → Hi-Fi mono right (R) → Normal (Hi-Fi off) → Hi-Fi Stereo...

- 13 RECORDING SP/SLP Button**  
Selects the recording tape speed.  
"SP" for normal tape speed gives the best picture quality.  
"SLP" for one-third tape speed gives the longest (3 times) normal recording time.  
• The VCR selects the correct tape speed during playback.
- 14 PAUSE/STILL Button**  
Used to interrupt recording temporarily (Recording Pause).  
Pressing this button again resumes recording.  
• Also used to view a still picture during playback "00" appears on the VCR Display. Pressing this button again resumes playback.  
• The VCR automatically switches to the Stop mode to protect the tape and the video heads if Recording Pause or Still Playback continues for more than 5 minutes.
- 15 STOP Button**  
Stops Recording or Playback.
- 16 REC Button**  
Starts Recording. ("▶ REC" appears on the VCR Display.)

(13)