

# Canviar de la mida d'un vídeo (Handbrake)

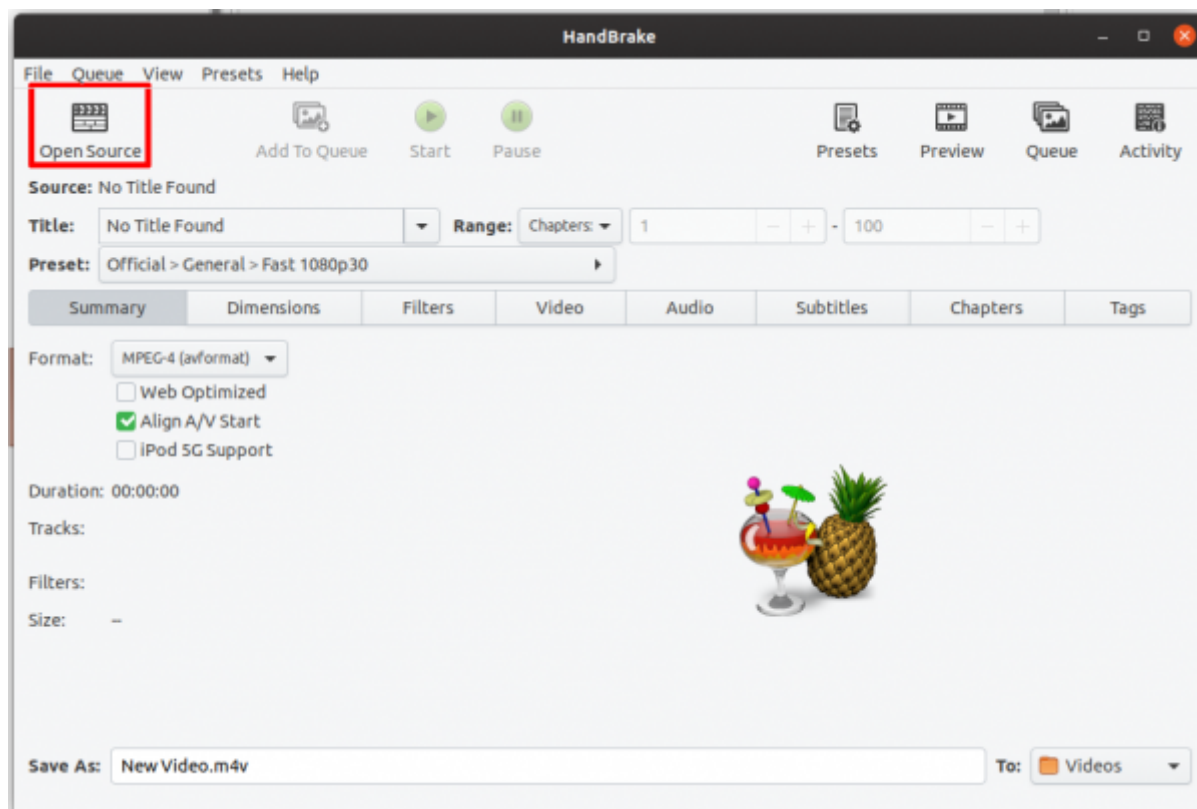


Sempre que sigui possible es recomana publicar el vídeo al [Campus Digital](#) com un enllaç i no afegir-lo com un arxiu per evitar afectar el rendiment de la plataforma. Podeu utilitzar <https://mediateca.caminstech.upc.edu> per generar un enllaç a Youtube dins del canal de l'ICE.

[Handbrake](#) és un programari lliure multiplataforma (Windows, Mac and Linux). El software es pot baixar des de la pàgina de [descàrregues](#).

## Procediment

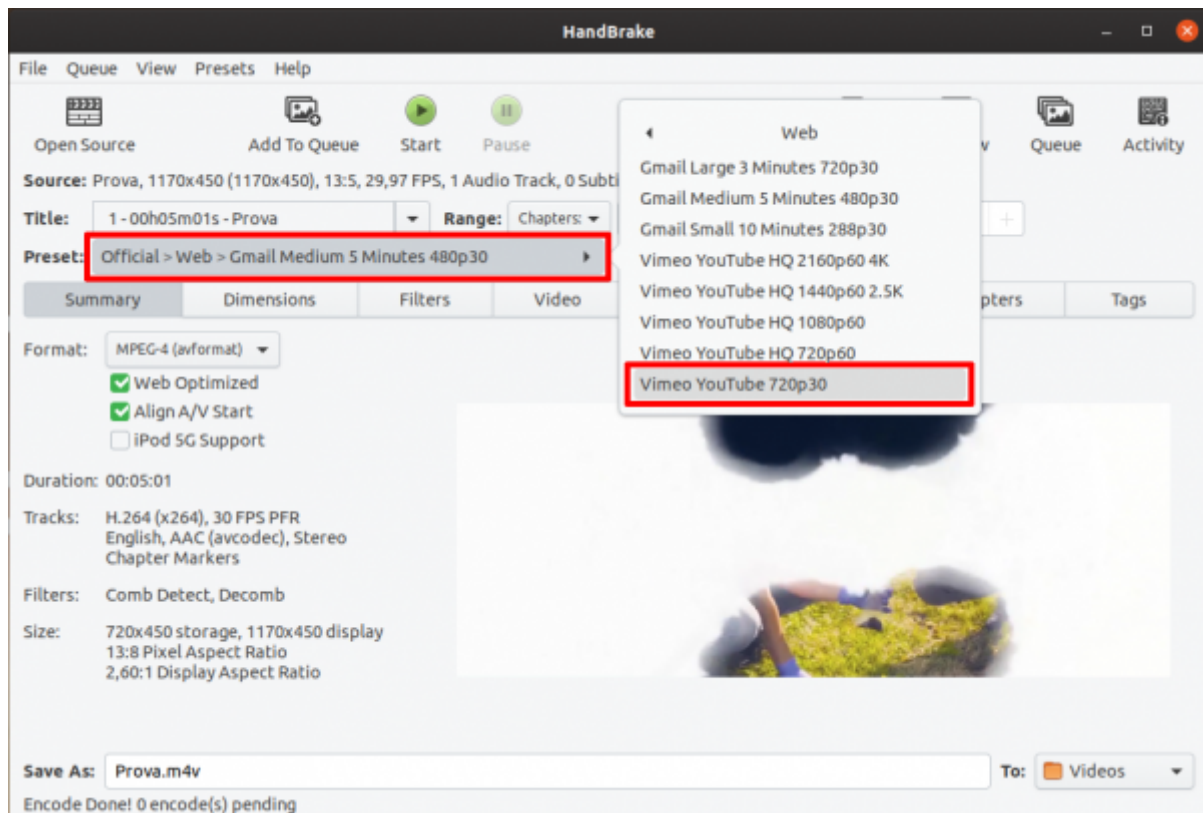
En primer lloc cal seleccionar el vídeo a convertir.



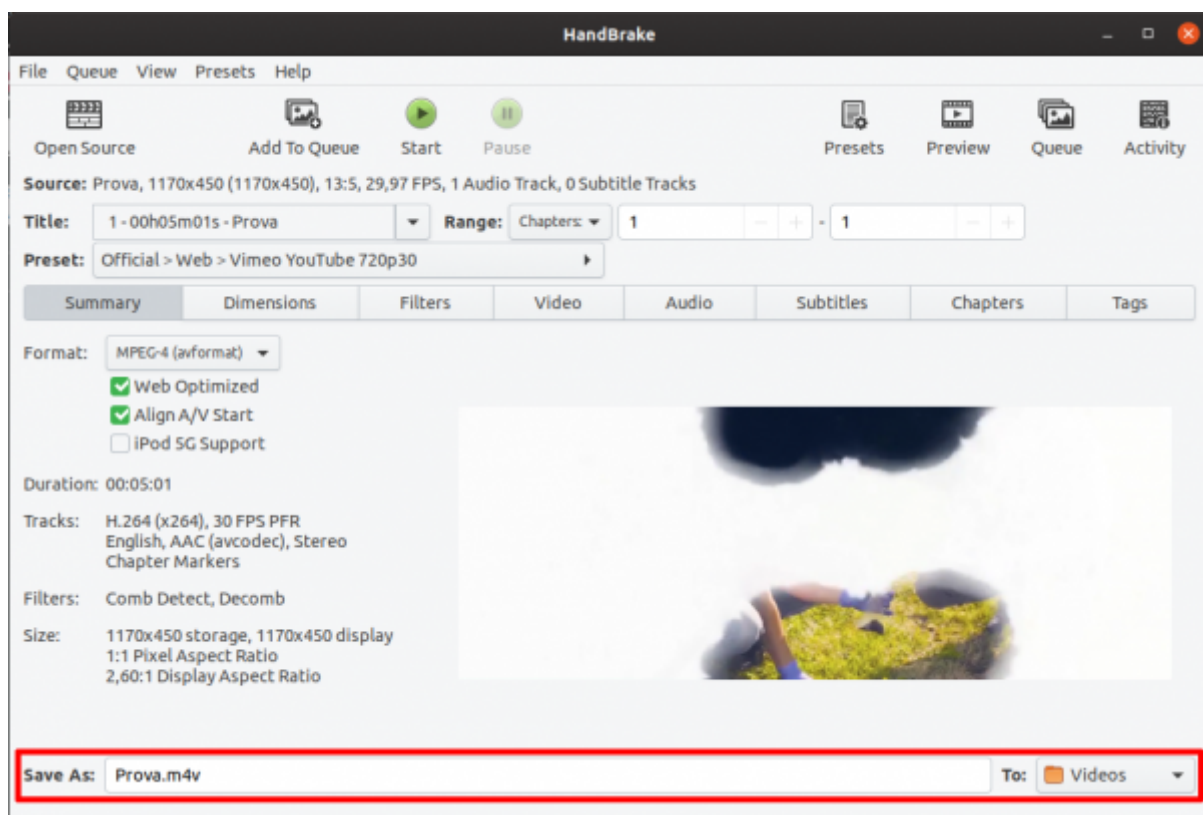
Una vegada obert el vídeo cal escollir l'adjust adequat. Us donem unes línies generals que us poden ser d'ajuda.

- **Oficial > General > Very Fast 720p30:** Ajust per la majoria de vídeos.
- **Oficial > General > Very Fast 576p25:** Vídeos de llarga durada on la qualitat del vídeo no és tan important com reduir la mida del fitxer. Per exemple, la gravació d'una classe.

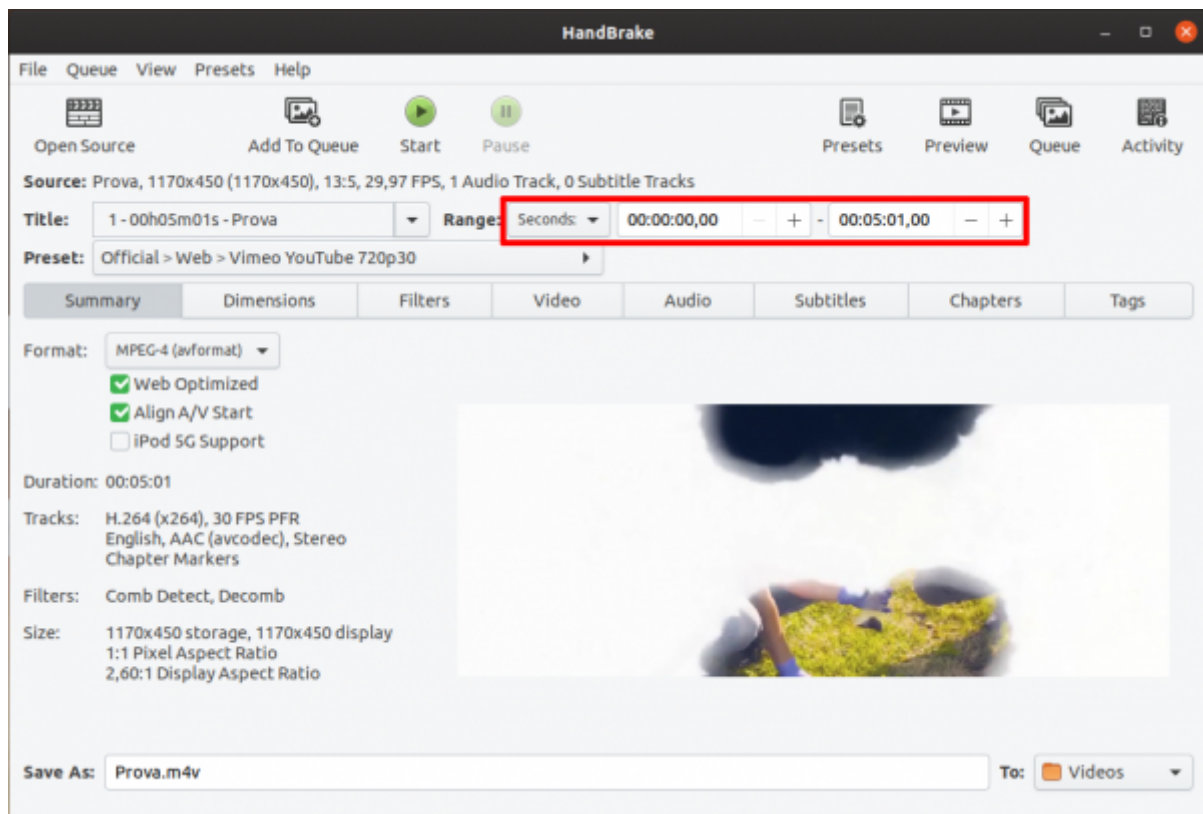
Al reduir la mida d'un vídeo es pot reduir també la qualitat o la resolució. Si el vídeo que heu creat cal que es mantingui en el temps i per tant cal que tingui nivells de qualitat superiors us recomanem que us poseu en contacte amb [Camins TECH](https://wiki.caminstech.upc.edu/) per analitzar el cas.



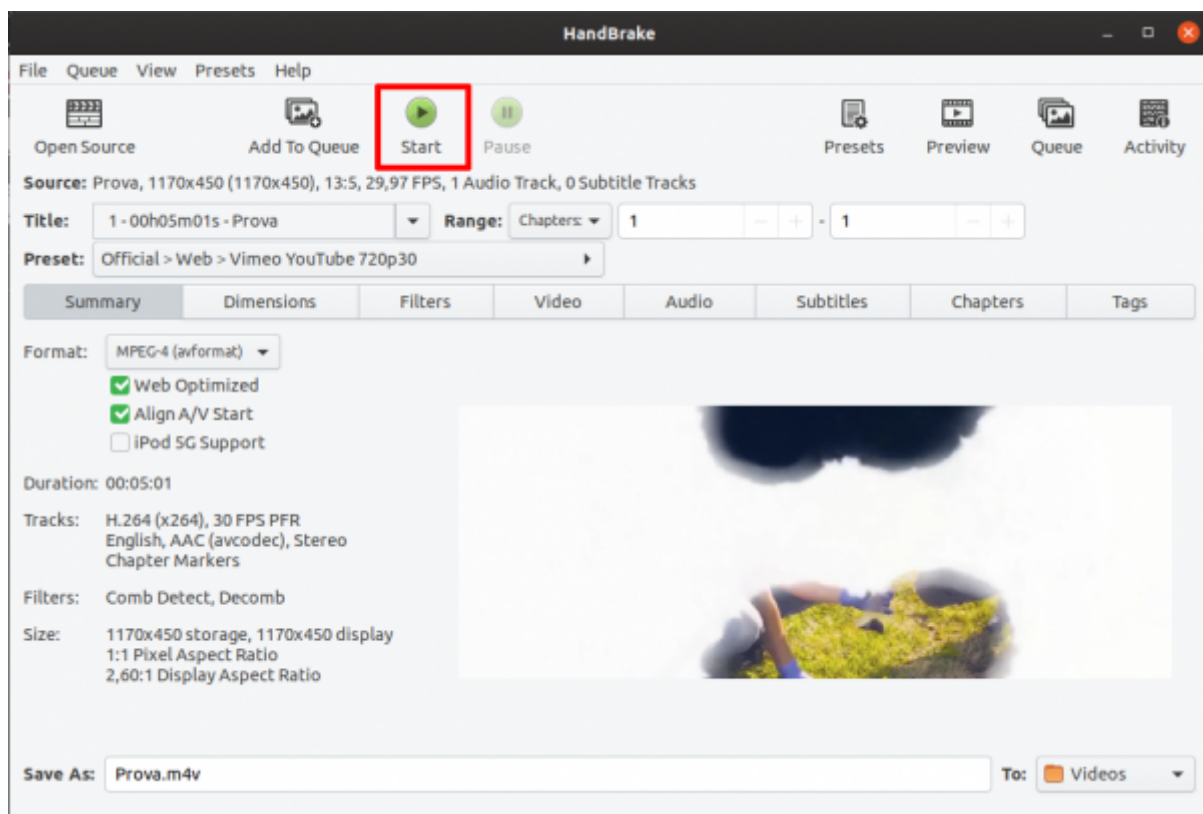
Una vegada seleccionat la compressió adequada, caldrà seleccionar la destinació, el nom del nou fitxer i el format del mateix. En el nostre cas utilitzarem el format *m4v*.



En cas que vulguem retallar la durada del vídeo cal utilitzar l'opció *Range*. Cal indicar la posició temporal l'inici i la final de l'interval de temps que volem generar.



Per últim només cal seleccionar l'opció *Start* per iniciar la codificació.



howto

From:

<https://wiki.caminstech.upc.edu/> - CaminsTECH Wiki

Permanent link:

[https://wiki.caminstech.upc.edu/doku.php?id=public:video\\_encode\\_handbrake&rev=1588743097](https://wiki.caminstech.upc.edu/doku.php?id=public:video_encode_handbrake&rev=1588743097)

Last update: **2020/05/06 07:31**

