QUÈ ÉS UNA IMPRESSORA 3D?

Una **impressora 3D** és una màquina que serveix per produir representacions [3D](https://ca.wikipedia.org/wiki/3D) físiques de models creats per ordinador, mitjançant una tècnica anomenada fabricació additiva.

Qualsevol mètode d'impressió 3D segueix 5 passos obligatoris i un últim opcional:

* Modelació digital: Es crea un disseny per computador.
* Exportació: El disseny té una extensió ".stl".
* Traducció: Aquest fitxer exportat es tradueix amb instruccions que les impressores 3D són capaces d'entendre per realitzar l'objecte el qual es vol imprimir, aquest procés es fa automàticament pel programa de disseny.
* Connexió: Les traduccions s'introdueixen a la impressora.
* Impressió: La impressora comença a imprimir l'objecte, aquest procés pot trigar minuts, hores o dies, depenen de la mida de l'objecte.

Mira el video:

<https://www.youtube.com/watch?v=C4HAJ5HLuB4>

Còpia aquest text i busca una fotografía d’una impresora 3d.