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.
* 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.