

## Impresoras

- [Leon 3D](#)
- [Anycubic 4max Pro](#)
- [Bambu](#)
  - [Impresora 3D Bambu Lab X1C](#)
  - [Impresora 3D Bambu Lab P1S](#)
  - [Impresora 3D Bambu Lab A1](#)

## Componentes

- [Extrusor](#)
  - [Todo sobre nozzles de impresoras 3D \(I\): Clasificación y recomendaciones](#)
- [Filamento](#)
  - [Guía de plásticos y otros materiales para impresión 3D](#)
  - [Los 25 mejores filamentos para impresoras 3D \(2023\)](#)
  - [¿Cuál es la diferencia entre PLA y PLA + \(PLA PLUS\)?](#)

## Accesorios

- [Insertos roscados](#)
- [Fusionadora de filamento](#)
- [Sensor para nivelación automática](#)
- [Secador de filamento SUNLU S2](#)

## Acabados

- [Suavizado de formas](#)
- [Pintado](#)

**Software para laminado.** Se encarga de pasar el diseño en **STL** a código **G-CODE**.

- [Código Marlin](#)
- [CURA](#)
- [ORCA](#)
- [Kisslicer](#)
- [Principales problemas durante la impresión](#)

## Repositorios

From:  
<https://euloxio.myds.me/dokuwiki/> - **Euloxio wiki**

Permanent link:  
<https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:print3d:inicio>

Last update: **2026/02/27 10:06**

