

# [3D] Laminado - Cura

- **Instalación del programa**
  - [Instalación en un NAS Synology con Docker](#)
- **Configuración en Cura del puerto serie** usado por la impresora: Machine → Machine settings → Seleccionar el puerto serie correspondiente a la impresora. Para ello consultar en Panel de control → Administrador de dispositivos → Puertos COM
  - [Configuración del laminado](#)
  - [Configuración](#). Básica, avanzada y experta.
  - [Plugins](#)
  - [Start/End gcode](#)
  - [Barra de menú](#)
    - [File](#)
    - [Tools](#)
    - [Machine](#)
- **Ajustes en Cura** para diferentes tipos de filamentos en la **Anycubic 4max Pro**. Deben tomarse como un ejemplo y referencia. Los usuarios pueden afinar los parámetros para conseguir mejores resultados.
  - [PLA](#)
  - [ABS](#)
  - [Flexible](#)
- **Enlaces**
  - [Manuales del Cura](#)
  - [Review de Cura y comparativa con Slic3r](#)
  - [Tutorial Cura 2 - 1 de 2 \(en español\) - Software Impresión 3D - Episodio 3](#)
  - [Tutorial Cura 2 - 2 de 2 \(en español\) - Software Impresión 3D - Episodio 4](#)
- **Enlaces gcode**
  - [Sacar parámetros de impresión desde Gcode](#)
  - [Ingeniería inversa con Cura](#)
  - [gCodeViewer](#)

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

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

Last update: **2024/12/10 17:33**

