

[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://www.euloxio.myds.me/dokuwiki/> - **Euloxio wiki**

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

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

