

# Cura Basic - Support / Soporte

Para muchas de las impresiones debemos de usar elementos que aseguren una correcta impresión como pueden ser los elementos de soporte o de mejora de la adherencia.

Support	4max / PLA	4max / ABS	4max / TPU
Support type / Tipo de soporte	None	None	None
Platform adhesion type / Plataforma de adhesión	None	Brim	None

- **Support type / Tipo de soporte:** Esta opción creará soportes donde sea necesario. Los soportes se emplean cuando la pieza tiene partes en el aire que no se pueden sustentar o cuando esta crece con un ángulo superior al que tengamos fijado. En las opciones podemos seleccionar 2 tipos de soporte:
  1. Soporte **Touching Buildplate**. Crea soportes apoyándose solo en la base.
  2. Soporte **Everywhere**. Crea soportes que apoyan en cualquier parte de la pieza.
- **Platform adhesion type / Plataforma de adhesión:** Con esta opción podemos crear una plataforma en la base que mejore la adhesión de la pieza. Existen 2 tipos de bases:
  1. Base **Brim**. Crea una especie de visera en todos los bordes de la figura.
  2. Base **Raft**. Va a generar una base completa sobre la cual se va a construir la pieza. Al aplicar "Raft" la figura no va a apoyar su base sobre el cristal de impresión, por lo que esta superficie no va a quedar con una terminación tan buena como si se imprimiera directamente sobre el cristal.

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



Permanent link:  
[https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:print3d:cura:config:bas\\_support](https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:print3d:cura:config:bas_support)

Last update: **2021/12/25 03:01**