

# 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:
  - Soporte **Touching Buildplate**. Crea soportes apoyándose solo en la base.
  - 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:
  - Base **Brim**. Crea una especie de visera en todos los bordes de la figura.
  - 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://ww.euloxio.myds.me/dokuwiki/> - Euloxio wiki

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

Last update: 2021/12/25 03:01

