

# Impresoras 3D

<https://all3dp.com/es/>

## Listado Impresoras 3D baratas 2018

[https://www.reprap.org/wiki/Proyecto\\_Clone\\_Wars](https://www.reprap.org/wiki/Proyecto_Clone_Wars)

## Play 3D LC

<https://www.instructables.com/id/Play-3D-LC-139-DIY-3D-Printer/>

## Creality Ender 3

- <https://all3dp.com/es/1/creality-ender-3-impresora-3d-analisis/>
- <https://all3dp.com/es/1/mejoras-creality-ender-3-impresora-3d/>

## Anycubic Kossel Plus

<http://www.pertiga.es/ticmaker/impresion3d/configuracion-y-calibracion-de-anycubic-kossel/>

## Anet A8

Montaje <https://github.com/javacasm/MontajeImpresoraAnetA8>

## Geeetech-A30

<https://elmundo3d.com/geeetech-a30/>

## Athorbot-Brother

## Poncherish A8 Impresora 3D

## Anycubic i3 MEGA Impresora 3d

- Tevo Tornado <https://all3dp.com/es/1/tevo-tornado-impresora-3d-analysis/>
- Original Prusa MK3
- CR10-S <https://all3dp.com/es/1/creality-cr-10-impresora-3d-casera-analisis-diy-kit/>

## Conceptos

diseño Core xy → los motores de los ejes xy están en la parte fija de la estructura

## Referencias

- <https://all3dp.com/es/1/mejor-impresora-3d-casera-kit-diy-barata-precio/>
- <https://all3dp.com/es/1/original-prusa-i3-mk3-analisis-diy-kit/>
- <https://www.equipar.es/mejor-impresora-3d-barata/>

From:

<http://wiki.intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=hardware:impresoras3d>

Last update: **182023/01/ 13:10**

