

# Impresoras 3D

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

## Listado Impresoras 3D baratas 2018

### 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

### Tamaño boquilla

Una boquilla de menor diámetro implica mayor detalle y un tiempo mayor de impresión. Con boquillas de tamaños mayores podemos imprimir más rápido pero con menor detalle.

### boquilla pequeña

- Ventajas: Ideal para piezas o figuras con gran detalle. Una boquilla por ejemplo de 0,25 es mejor que la de 0,4 para imprimir texto, joyería y logos
- Desventajas: Mayor tiempo de impresión, hay mayor riesgo de atascos, y menor gama de filamentos con los que imprimir, ya que no podemos usar filamentos gruesos como el de madera

### boquilla grade

- Ventajas :Menor tiempo, piezas más resistentes, menor posibilidad de atasco. Ideal para piezas que no tengan gran detalle
- Desventajas: Menor detalle, más difíciles de retirar, mayor consumo de filamento.
- <https://www.youtube.com/watch?v=XvSNQ7rVDio>
- <https://trimaker.com/ventajas-de-usar-distintos-tamanos-de-boquilla/>

### Ideas para imprimir

- <https://all3dp.com/printables/>
- <https://all3dp.com/1/free-stl-files-3d-printer-models-3d-print-files-stl-download/>
- <https://cults3d.com/>
- <https://descubrearduino.com/imprimir-3d-navidad/>
- <https://www.thingiverse.com/>
- <https://pinshape.com/>
- <https://www.myminifactory.com>

## 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/>
- [https://bricolabs.cc/wiki/guias/impresion3d\\_reparar\\_piezas\\_rotas](https://bricolabs.cc/wiki/guias/impresion3d_reparar_piezas_rotas)
- <https://www.luisllamas.es/guia-basica-impresion-3d/>
- <https://www.instructables.com/id/Imprime-Tus-Fotos-Con-Impresi%C3%B3n-3D/>

From:

<https://intrusos.info/> - LCWIKI

Permanent link:

<https://intrusos.info/doku.php?id=hardware:impresoras3d&rev=1548196781>

Last update: **2023/01/18 13:53**

