



## Test de Curling / Velocidades en voladizos



Control 3D

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 22. 8. 2024 | published 22. 8. 2024

## Summary

Test sencillo para poder evaluar si tu impresora tiene curling y así poder ajustar las velocidades en voladizos.

[3D Printers](#) > [Test Models](#)

Tags: [overhang](#) [overhangtest](#) [curling](#)

Aquí os dejo mi test de Curling que es una adaptación del que hizo [McGybeer](#) en su día y me pareció muy interesante.

En este caso lo he modificado para tener voladizos de distintos tamaños y así poder evaluar más situaciones.

Si queréis ver el test original os dejo aquí el enlace <https://www.mcgybeer.xyz/printing-tips>



En los tiempos que corren, prácticamente con cualquier máquina con capa 0.2 lo puede sacar bien, siempre y cuando el resto de parámetros como temperatura, flujo, pressure advance y demás estén bien calibrados.

Las principales claves para sacar este test bien son

1. Velocidades dinámicas en voladizos (PrusaSlicer, Orca slicer y BambuStudio)

Con tenerlas activadas y más o menos de la siguiente manera funciona bastante bien:

### OrcaSlicer/BambuStudio

Velocidad del voladizo	 	0	mm/s o %	(10%, 25%)
		50	mm/s o %	[25%, 50%)
		30	mm/s o %	[50%, 75%)
		10	mm/s o %	[75%, 100%)

### PrusaSlicer

**Velocidades dinámicas en voladizos**

-  Habilitar velocidades de voladizo dinámicas:   ☒
-  velocidad para un solapamiento del 0% (puente):  •  mm/s o %
-  velocidad para un solapamiento del 25%:    mm/s o %
-  velocidad para un solapamiento del 50%:    mm/s o %
-  velocidad para un solapamiento del 75%:    mm/s o %

2. Si aún así te cuesta, deberías revisar la ventilación de capa, igual no esté dando un buen flujo de aire o no esté bien ajustada.

Por supuesto **todo esto son consejos generales** y al final cada máquina tiene su propio punto dulce por lo que no la tomes conmigo si no sale bien :)

Suerte y que la fuera te acompañe

Abriiiiizos :)

## This remix is based on



McGybeer - Printing Tips

# Model files



test-de-curling\_control3d.stl

## License

This work is licensed under a  
[Creative Commons \(International License\)](#)



**Public Domain**

- 
- ✓ | Sharing without ATTRIBUTION
  - ✓ | Remix Culture allowed
  - ✓ | Commercial Use
  - ✓ | Free Cultural Works
  - ✓ | Meets Open Definition