



Torre de Temperatura para Pruebas de Materiales de Impresión 3D



Rafa barajas

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 27. 8. 2023 | published 27. 8. 2023

Summary

Torre de Temperatura para Pruebas de Materiales

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

Tags: [tower](#) [temperaturetower](#)

¡Saludos, comunidad de amantes de la impresión 3D en prntables!

Me complace compartir con ustedes mi último proyecto: una torre de temperatura diseñada para probar diferentes materiales de impresión 3D. Si alguna vez te has preguntado cuál es la temperatura óptima para imprimir con un determinado material, ¡esta torre de temperatura te ayudará a descubrirlo!

Descripción:

Esta torre de temperatura es un recurso valioso para quienes desean optimizar sus configuraciones de impresión 3D. He diseñado esta torre con segmentos de diferentes alturas, cada uno impreso a una temperatura distinta. Esto permitirá evaluar cómo diferentes temperaturas afectan la



calidad de la impresión, la adherencia de las capas y otros aspectos esenciales.

1. Descarga el archivo STL de la torre de temperatura adjunto a esta publicación.
2. Abre el archivo STL en tu software de impresión 3D favorito.
3. Asegúrate de configurar tu software para permitir cambios de temperatura en diferentes capas.
4. Imprime la torre en el material que desees probar, siguiendo las configuraciones especificadas.
5. Una vez impresa, evalúa cada segmento de la torre en términos de calidad de impresión, adherencia de capas y otros factores relevantes.
6. Comparte tus resultados en los comentarios y únete a la conversación sobre las mejores temperaturas para diferentes materiales.

Revisa mis cursos de impresion 3D en udemy: www.linktr.ee/bugeo

Model files

 **180-320 10c en 10c** 11 files

	280-320-x-10.stl
	270-310-x-10.stl
	260-300-x-10.stl
	250-290-x-10.stl



240-280-x-10.stl



230-270-x-10.stl



220-260-x-10.stl



210-250-x-10.stl



200-240-x-10.stl



190-230-x-10.stl



180-220-x-10.stl



180-320 5c en 5c

25 files



300-320-x-5.stl



295-315-x-5.stl



290-310-x-5.stl



285-305-x-5.stl



280-300-x-5.stl



275-295-x-5.stl



270-290-x-5.stl



265-285-x-5.stl



260-280-x-5.stl



255-275-x-5.stl



250-270-x-5.stl



245-265-x-5.stl



240-260-x-5.stl



235-255-x-5.stl



230-250-x-5.stl



225-245-x-5.stl



220-240-x-5.stl



215-235-x-5.stl



210-230-x-5.stl



205-225-x-5.stl



200-220-x-5.stl



195-215-x-5.stl



190-210-x-5.stl



185-205-x-5.stl



180-200-x-5.stl

License ©

This work is licensed under a
GNU



General Public License v2.0

- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
- ✓ | Remix Culture allowed
- ✓ | Commercial Use
- ✓ | Meets Open Definition
- i | Share under the same license