

Version: 2022-05-11

## Plantillas para Competiciones de la WCA

¡NO utilizar las plantillas antes de leer todo este documento!

Aquí podrás encontrar plantillas imprimibles para: tapacubos y coberturas para Clock (ambas son apilables), cajas para guardar las hojas de resultados (hay un diseño para colgar en la pared y otro para poner en una mesa), impresiones para utilizar dentro del Square-1 (21 por página) y un folleto con algunas de las reglas más importantes para competir. Además, hay dos diseños de coberturas para Clock para imprimir en 3D.



## **Instrucciones**

- 1. Si deseas utilizar los diseños de la WCA, busca los archivos en la carpeta/directorio que corresponda a tu idioma. ADVERTENCIA: la vista previa de los archivos PDF pueden tener detalles de renderización. Si descargas el archivo, ya no se verán. Si tienes pensado hacer diseños personalizados, utiliza los archivos en la carpeta llamada Editable Files. NO hagas coberturas para Clock a color, deben estar en blanco y negro (BW).
- 2. Los diseños de las coberturas para Clock en papel y los folletos con las reglas para competir, pueden imprimirse en una impresora doméstica (las coberturas para Clock deben estar en blanco y negro y los folletos deben estar a color). Los demás diseños **DEBEN** imprimirse utilizando una impresora de grado industrial, así que deberás buscar un lugar donde tengan una (debes llevar los archivos PDF).





Version: 2022-05-11

3. Si estás haciendo **coberturas para Clock personalizadas**, necesitarás copiar tu diseño terminado a una hoja formato A4 (210\*297mm / 8.27\*11.69in), rotar todo el diseño 12 grados en sentido antihorario y guardar el archivo como PDF. Si piensas utilizar una impresora doméstica que no puede imprimir hasta los bordes de la hoja, prueba a seleccionar la opción "ajustar al área imprimible" ("fit to printable area").



Cobertura 3D para Clock creada por Mitchell

- 4. Hay dos diseños de coberturas para Clock para imprimir en 3D: una creada por Mitchell Lane y la otra por Cady Shields. El diseño de Mitchell se puede apilar, a diferencia del diseño de Cady. A pesar de esto, el diseño de Cady es más robusto y permite utilizar Clocks con una estructura externa más gruesa (este tipo de Clock nunca fue producido en masa, solo existen ejemplares hechos a mano). Ambos diseños tienen mayor durabilidad que la versión en papel. Te recomendamos que busques algún servicio de impresiones 3D o a algún entusiasta de las impresiones 3D que los pueda hacer por ti.
- 5. Asegúrate de imprimir todas las plantillas siguiendo **estrictamente** las siguientes especificaciones:

| Plantilla                     | Tamaño del papel | Densidad del papel | Tipo de papel  |  |
|-------------------------------|------------------|--------------------|----------------|--|
| Tapacubo                      | A3               | 350-400 gsm *      | Color          |  |
| Cobertura de Clock (papel) ** | A4               | 60-90 gsm          | Blanco y negro |  |
| Caja de resultados (mesa)     | A3               | 350-400 gsm *      | Color          |  |
| Caja de resultados (pared)    | A4               | 250-400 gsm        | Color          |  |
| Square-1 inserts              | A4               | 250-400 gsm        | Color          |  |
| Reglas para competir          | A4               | Cualquiera         | Color          |  |

<sup>&</sup>quot;gsm" quiere decir "grams per square meter" (gramos por metro cuadrado). Esta es la unidad estándar para medir densidad de papel.

<sup>\*</sup> Más grueso es mejor.

<sup>\*\*</sup> Las coberturas para Clock se imprimen en el papel estándar que se utiliza en impresoras domésticas (blanco y negro). La mejor opción es el papel de 80 gsm.



Version: 2022-05-11

| Plantilla                          | Resolución   | Infill  | Filamento  | Rafts      | Soportes  |
|------------------------------------|--------------|---------|------------|------------|-----------|
| Cobertura para Clock 3D (Cady)     | 0.2-0.3mm    | 15%     | PLA        | Cualquiera | Ninguno * |
| Cobertura para Clock 3D (Mitchell) | 0.2-0.3mm ** | 15% *** | PLA / PETG | Ninguno    | Ninguno   |

<sup>\*</sup> No es necesario cuando se imprime en vertical.

<sup>\*\*\*</sup> No se generará ningún relleno.



Cobertura 3D para Clock creada por Cady

- 6. Necesitarás las siguientes herramientas para poder armar las impresiones en papel:
- Tijeras
- Regla
- Pegamento para papel (solo para las coberturas para Clock)
- Cinta adhesiva de doble cara (solo para las cajas de resultados y los tapacubos)
- Cúter (cuchilla, trincheta, etc.) (solo para las cajas de resultados y los tapacubos)
- 7. A excepción de las coberturas para Clock, los cortes en todas las plantillas se deben hacer en la parte **INTERNA** de las líneas negras, de manera que no quede nada negro luego de realizar el recorte. En las coberturas para Clock, los cortes deben hacerse **SOBRE** las líneas negras.

## Enlace a la carpeta con las plantillas

Por favor, comparte el enlace a ESTA página y no el enlace directamente a la carpeta.

## **Créditos**

Plantillas de papel - Deni Mintsaev Coberturas para Clock 3D - Cady Shields Coberturas para Clock 3D apilables - Mitchell Lane Folleto con las reglas para competir - Tom Nelson

<sup>\*\*</sup> Recomendado: 0.24mm.