



Creality K1 y K1C Elevación de tapa con bisagras y ventilación adicional con corredera. Hinged cover lift and additional ventilation

kinos1

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 8. 6. 2024 | published 8. 6. 2024

Summary

Elevación de la K1 para tener ventilación y no tener que quitar la tapa de la impresora según el material a imprimir.

[3D Printers](#) > [Creality Parts & Upgrades](#)

Tags: [support](#) [hinge](#) [creality](#) [ventilation](#) [elevation](#)
[bisagra](#) [k1](#) [elevacion](#)

Elevación con ventilaciones para la K1 con bisagras

9/5/24 Se añadió la parte trasera de la K1, va justo para que no se levante por el movimiento del teflón Para hacer la elevación completa como en la imagen se necesita imprimir :

1 Bisagra lado derecho A (actualizada a 27/1/24 Reforzado para aguantar el peso)

1 Bisagra lado izquierdo B (actualizada a 27/1/24 Reforzado para aguantar el peso)

1 Bisagra A

1 Bisagra B

1 Angular izquierdo sin bisagra

1 Angular derecho sin bisagra

2 Tubillon de bisagra

1 trasera para teflon

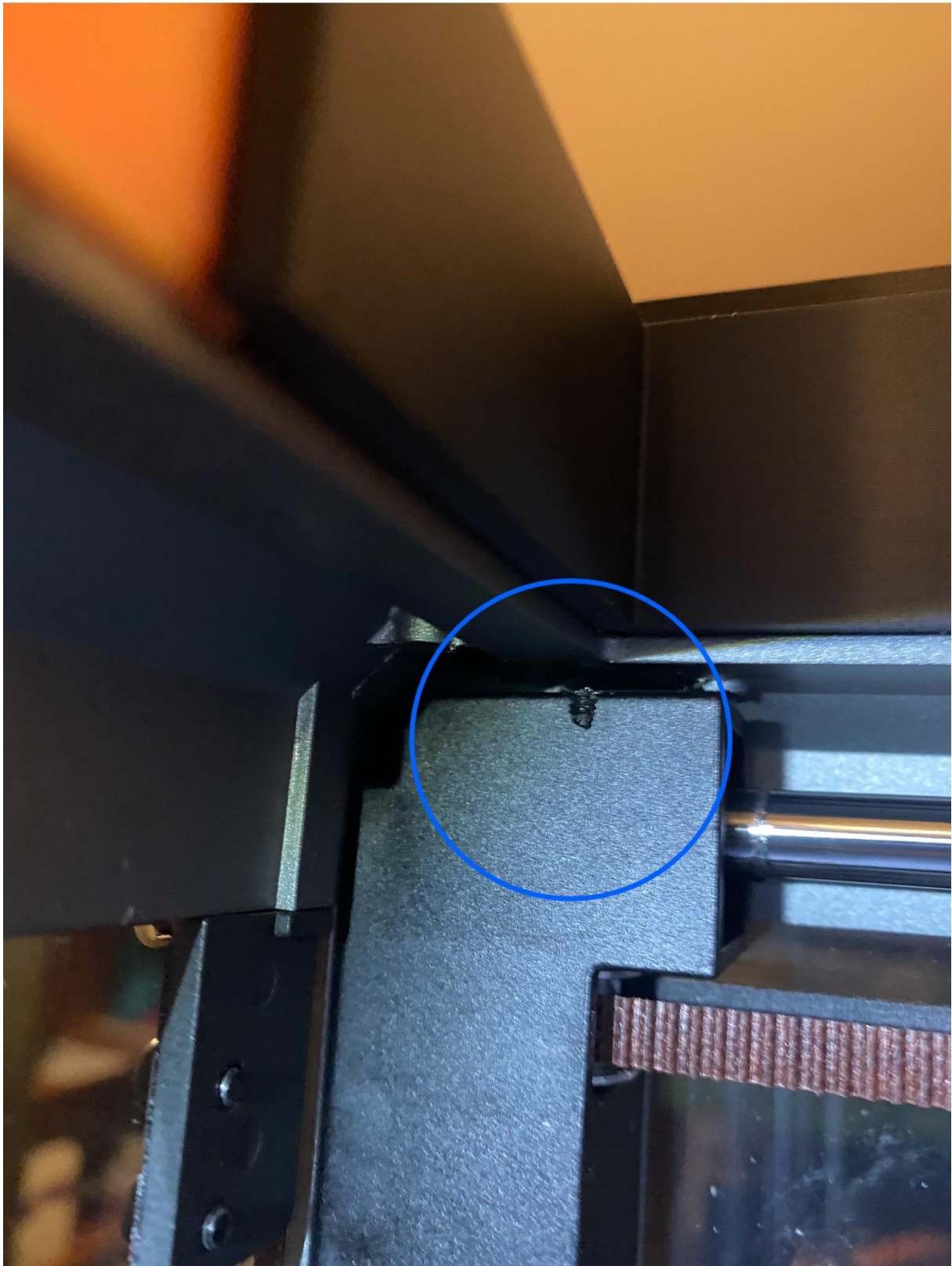
(Importante) los tubillones de 2,5mm se recomienda imprimirlo en PETG para que sea mas resistente, **(Importante)** pueden llegar a romper por la fricción de abrir y cerrar , sino con alambre metálica 2,5 m de diámetro por 40mm de largo será eterno.

3 Corredera con Ventilación

3 Correderas

4 tornillos de 3x30mm se compran sin problema en Leroy Merlin

(Importante) cuando se atornille tener cuidado al apretar que no se apoyen con la parte interna de la impresora.



No se necesita ninguna Expansión Horizontal o compensación de huecos X-Y

-Espero que os gusten las modificaciones -

This remix is based on



JC-Creality K1 Hinged Lid Riser

by Joe Cooper

Model files



corredera-con-ventilacion.stl



corredera.stl



tubillon-de-bisagra.stl



bisagra-b.stl



bisagra-a.stl



bisagra-lado-derecho-a-reforzado.stl



bisagra-lado-izquierdo-b-reforzado.stl



angular-lado-derecho-sin-bisagra.stl



angular-lado-izquierdo-sin-bisagra.stl



trasera.stl

License

This work is licensed under a
[Creative Commons \(4.0 International License\)](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)



Attribution

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