



Extrusor MK8 Ventilador Turbina 5015 12V - MK8 Extruder Turbine Fan 5015 12V



RACBOTS

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 6. 5. 2024 | published 6. 5. 2024

Summary

Ventilador de turbina 5015 con ducto de aire dirigido a la boquilla para mejorar el enfriamiento de las piezas impresas.

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

Tags: [fan](#) [fanduct](#) [mk8](#) [5015](#) [5015fanduct](#) [mk8extruder](#)
[mk8nozzle](#) [mk8upgrade](#) [ventilador](#) [5015fan](#)
[mk8fanbracket](#) [printer3d](#) [ventiladorducto](#) [ductoraire](#)
[mk8extrusor](#) [ventilador5015](#) [mk8actualizacion](#) [ductoaire5015](#)

Ventilador de turbina 5015 de 12V con ducto de aire dirigido a la boquilla para mejorar el enfriamiento de las piezas impresas, incluye soporte para motor Nema 17.

Especificaciones:

- El soporte del motor Nema 17 utiliza 2 tornillos M4 con un largo 20mm

- La pieza del ducto de aire del ventilador se adhiere al ventilador con pegamento instantáneo.
- Se recomienda imprimir las piezas con un relleno del 40% o superior para mejorar su resistencia.
- las piezas se imprimieron con filamento PLA y el calor del extrusor no les afecta.
- Esta modificación con el ventilador de turbina permite imprimir piezas bastante pequeñas sin que se generen deformaciones.

Dimensiones:

- Ducto Aire v4 = 40.09mm x 41.09mm x 23.03mm
- Soporte Ventilador De Capa v2 = 70.5mm x 45mm x 12mm

Model files



ducto-aire-v4.stl



soporte-ventilador-de-capa-v2.stl

License ©

This work is licensed under a
[Creative Commons \(4.0 International License\)](#)



Attribution

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

