

## Vyper Anycubic

Tecnología FDM

Anycubic Vyper: equipado con una nueva placa base de 32 bits y un chip de control principal de arquitectura Cortex -M3 de alto rendimiento, Vyper presenta una velocidad de computación más rápida y un sistema más suave. La integración del controlador silencioso TMC2209 hace que la placa base tenga una impresión silenciosa y un control de salida de voltaje preciso, lo que garantiza una impresión más precisa y silenciosa.

## **ASPECTOS TÉCNICOS**

TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN: IMPRESORA

**FDM** 

Resolución de impresión:: ±0,1 mm

Materiales: PLA, TPU

Velocidad de impresión: < 180 mm / s

Extrusores: individual

Diámetro boquilla: 0.4 mm. TAMAÑO DE LA IMPRESORA: 508 mm × 457 mm × 516 mm

**VOLUMEN DE IMPRESIÓN:** 

245 mm (L)  $\times$  245 (W)  $\times$  260 mm (H

Temp extrusor: 260 °C.

Temperatura cama: 110 °C.

Formatos de archivo: stl, .obj, .PNG

Software: Cura

Temp. funcionamiento: 8 ° C – 40 ° C





## **CARACTERÍSTICA IMPRESORA 3D**

- Autonivelado
- Kit de rápido ensamble
- Interfaz intuitiva
- Pantalla táctil de 4.3″
- Modo silencioso
- Drivers de precisión