

## DATOS TÉCNICOS

### IMPRESORA 3D

**Volumen de impresión:** 220mm x 200mm x 250mm  
**Resolución:** 0.1 mm – 0.32mm  
**Velocidad de impresión:** 60 mm/s – 100 mm/s  
**Velocidad de viaje:** 200 mm/s  
**Tipo de superficie de Impresión:** Build Plate  
**Tipo de cama:** Cama de calor DC  
**Numero de Extrusores:** 1  
**Extrusor tipo Bowden**  
**Diámetro de filamento:** 1.75mm  
**Materiales:** PLA, TPU, ABS...  
**Calibración:** Manual  
**Tecnología de Impresión:** FFF (Fused Filament Fabrication)  
**Diámetro de la boquilla:** 0.4 mm  
**Nozzle compatible con E3D V6**  
**Resolución XYZ:** 0,05 mm, 0,05mm, 0,1mm  
**Temperatura de Boquilla:** 180°C – 240°C  
**Tiempo calentamiento boquilla:** < 3 minutos  
**Sonido operativo:** < 70dBA  
**Consumo de energía:** 110V/220V 350W  
**Tablero de control:** Artillery Ruby 32bit Mainboard  
**Dimensiones de producto:** 470x 450x 510mm

### SOFTWARE

**Software:** Cura, Simplyfy3D, Slic3r  
**Sistemas operativos:** Windows, Mac, Linux

## ARTILLERY HORNET

La nueva impresora 3D Artillery Hornet, es una impresora 3D de estilo cartesiano todo en uno. La impresora Artillery Hornet es ultra silenciosa y tiene controladores 32bits paso a paso, tiene un extrusor tipo bowden, nozzle 0.4mm compatible E3D V6, eje Z doble, cama calefactada de corriente CA y pantalla táctil TFT.

La Artillery Hornet, es una impresora 3D, con un diseño moderno muy atractivo y es muy fácil de ensamblar. Está equipada con un sistema de extrusión tipo Bowden, cuenta con drivers y ventiladores muy silenciosos



IMPRESORA:  
ARTILLERY HORNET



SOFTWARE  
Cura



FILAMENTO:  
1.75mm



USB



SD CARD