

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

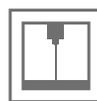
SOFTWARE

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