



ARTILLERY HORNET

Impresora 3D

Tecnología	FDM
Volumen de impresión	220 x 220 x 250 mm
Resolución de Capa	0.1 - 0.3 mm
Velocidad Máxima	200 mm/s
Tipo de Extrusor	Bowden
Diámetro de Boquilla	0.4 mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología FDM	Volumen de impresión 220 x 220 x 250 mm	Resolución de Capa 0.1 - 0.3 mm	Velocidad Máxima 200 mm/s
Tipo de Extrusor Bowden	Diámetro de Boquilla 0.4 mm	Temp. Máx. de Extruso... 240 °C	Temp. Máx. de Platafo... 100 °C
Materiales Compatibles ABS, PLA, TPU, wood,...	Diámetro de Filamento 1.75 mm	Conectividad Tarjeta micro SD	Software Compatibles Cura Slicer, Simplif...
Formatos Compatibles STL, OBJ, AMF	Dimensiones del Produc... 470 x 340 x 505 mm	Peso del Producto 7.8 Kg	Tipo de pantalla LCD
Consumo Eléctrico 350 W	Tipo de Impresora Cartesiana	Retomar Impresión No	Sensor de Filamento No
Tipo de Plataforma Vidrio no removible	Sistema de Extrusión Único	Peso de la Caja 9.8 Kg	Dimensiones de la Caja 560 x 500 x 255 mm