

DATOS TÉCNICOS

IMPRESORA 3D

Tecnología: FFF

Volumen de construcción: 220x220x250 mm

Sistema de alimentación: Titan Direct Drive

Cabezal de impresión: Volcano

Tamaño de la boquilla: 0,4 mm

Temperatura de Extrusor: 180°C - 240°C

Material de la cama de impresión: Glass - Ceramic

Nivelación de la cama: semiautomática

Conectividad: USB Cable, USB Drive, SD card

Recuperación de impresión: sí

Sensor de filamento: sí

Diámetro del filamento: 1,75 mm

Materiales de filamento: PLA, ABS, PLA Flexible, Madera, PVA, HIPS

Peso: 9,6 Kg

SOFTWARE

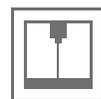
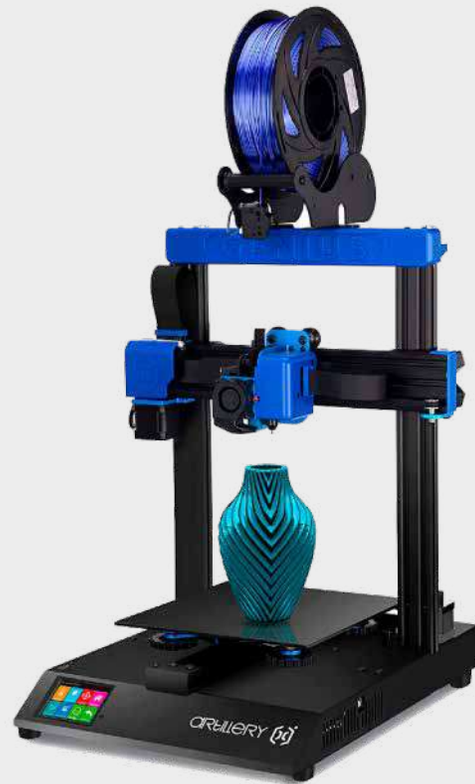
Software: Cura

Sistema operativo: Windows, Mac

Tipos de archivos: STL, OBJ, AMF

GENIUS PRO

Artillery Genius PRO es una versión mejorada de su antecesora Artillery Genius. cuenta con algunas características muy similares a su modelo anterior como la extrusión directa de su antecesora, con esto obtendremos un mejor control del filamento, con lo que podremos imprimir filamento flexible con mejores resultados y de una forma mucho más sencilla. Entre sus mejoras se encuentra la calibración automática BL Touch.



IMPRESORA:
GENIUS



SOFTWARE
Cura



FILAMENTO:
1,75mm



USB



SD CARD