

GENIUS

Tecnología FFF

Las impresora Artillery genius cuenta con un sistema de extrusión directa tipo titan y un hot end fuerte, su funcionamiento es más correcto y gracias a la tracción directa permite imprimir filamento flexible gracias a su extrusor y componentes. Otro punto a favor de esta impresora es su fuente de alimentación 24 V, que permite su cama se caliente de forma rápida y sencilla. Presenta una alta calidad, escaso consumo, es muy sencilla de montar y de utilizar, posee una larga duración con la posibilidad de sustituir sus piezas cuando fallan o se desgastan, además es muy económica.

ASPECTOS TÉCNICOS

TECNOLOGÍA: FFF

MONTAJE: PREMONTADO

VOLUMEN DE CONSTRUCCIÓN:

220 X 220 X 250 mm

TAMAÑO DE LA BOQUILLA: 0,4 mm

MAX. TEMPERATURA CALIENTE: 240°C

MAX. TEMPERATURA DEL LECHO CALENTADO:

130 ° C

MARCO: ALUMINIO

CONECTIVIDAD: USB, TF-CARD

RECUPERACIÓN DE IMPRESIÓN: SÍ

SENSOR DE FILAMENTO: SI

DIÁMETRO DEL FILAMENTO: 1,75 mm

MATERIALES:

PLA, ABS, TPU, FLEXIBLE, MADERA, PVA, HIPS

SOFTWARE: CURA

SISTEMA OPERATIVO: WINDOWS, MAC TIPOS DE ARCHIVOS: STL, OBJ, AMF

DIMENSIONES DEL MARCO: 430 X 390 X 510 mm

(590 MM CON PORTABOBINAS)

PESO: 8,9 Kg





OUÉ INCLUYE

- Marco con sistema de extrusión
- Soporte para filamento
- Stick USB de 1Gb
- Cable USB
- Cable de corriente
- Herramienta de montaje
- Sensor de filamento
- Tornillería
- Teflón de repuesto para Hot end
- Instructivo
- Módulo LED RGB de repuesto
- Cable plano
- Ruedas y rodamientos de repuesto
- Boquilla tipo Volcano