

GENIUS PRO

Tecnología FDM

La impresora Artillery Genius PRO es una muy buena opción para cualquiera que esté buscando una impresora fiable, completa y con la capacidad de lograr piezas con acabados de alta calidad de una forma muy sencilla e intuitiva.

La impresora 3D Artillery Genius Pro mantiene 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 mas sencilla.

ASPECTOS TÉCNICOS

TECNOLOGÍA: FDM

ENSAMBLAJE: PARCIALMENTE ENSAMBLADA

TAMAÑO DE IMPRESIÓN: 220x220x250mm

TAMAÑO DE IMPRESORA: 430 x 390 x 590mm

TAMAÑO ENVÍO IMPRESORA: 535 x 435 x 320mm

VELICIDAD IMPRESIÓN: HASTA 150mm/s

RESOLUCIÓN XYZ: 0.05mm, 0.05mm, 0.1mm

TEMPERATURA MÁX. DEL EXTRUSOR: HASTA 240C

RESOLUCIÓN CAPA: desde 0,05 mm

CONSUMO ENERGÍA: 240V 600W máx

CAMA IMPRESIÓN: VIDRIO CERÁMICA

TIPO DE EXTRUSOR: EXTRUSOR TIPO TITÁN

SENSOR DE FILAMENTO: SÍ

DIÁMETRO DEL FILAMENTO: 1,75 mm

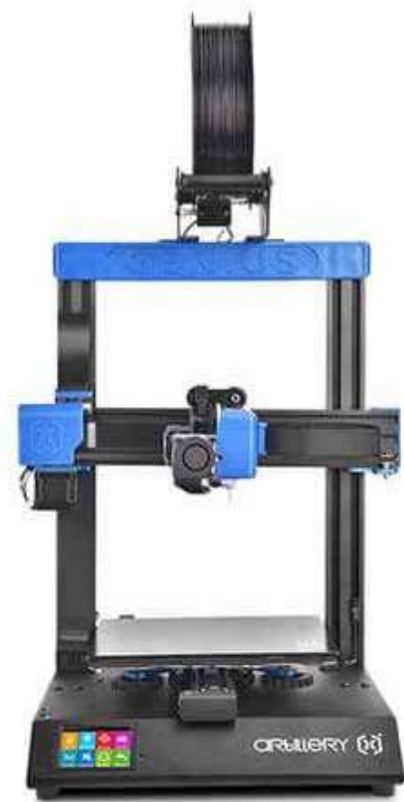
MATERIALES:

PLA, ABS, TPU, PVA, HIPS

SENSORES AVANZADOS: 3 sensores endstop inductivos

COMPATIBILIDAD: WINDOWS, MAC, LINUX

PESO: 9 kg



 ARTILLERY

CARACTERÍSTICAS GENIUS PRO

- Driver de control extremadamente silencioso
- Doble eje Z sincronizado.
- Manejo intuitivo mediante pantalla táctil
- Sistema de seguridad anti cortes de luz
- Velocidad alta de calentamiento de la cama de cristal cerámico.
- Calidad de alta precisión de 50 micras
- Extrusión tipo titan con extrusión directa