

# 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

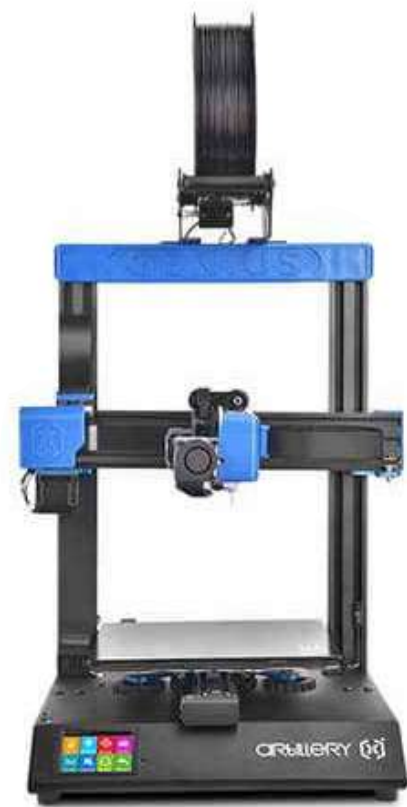
**MATERIALES:**

PLA, ABS, TPU, PVA, HIPS

**SENSORES AVANZADOS:** 3 sensores endstop inductivos

**COMPATIBILIDAD:** WINDOWS, MAC, LINUX

**PESO:** 9 kg



## 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 cerámica.
- Calidad de alta precisión de 50 micras
- Extrusión tipo titan con extrusión directa