

DATOS TÉCNICOS

IMPRESIÓN

Precisión de impresión: 4 x 10 x 0,5 micras

Volúmen de construcción:

600 x 600 x 660mm

Diámetro de la boquilla: 0.4 mm

Diámetro del filamento: 1.75 mm

Altura de capa: 40 - 800 micras

Temperatura máxima del extrusor: 500 °C

Velocidad de impresión: 250 mm/s

Filamentos soportados: PLA , PETG, PVA, ABS, ASA, PC, Nylon, TPU, Madera, Compuesto de carbono

IMPRESORA

Dimensiones: 906 x 1060, 1.356 mm

Velocidad de impresión: 250 mm/s

Tecnología: FFF

Peso del envío: 120kg

Software: Cura, Simplify3D, Slic3r

Archivo de entrada: 3MF, STL, OBJ

Archivo de salida: GX, G, Gcode

Requerimiento de energía: Fase única.

110V-220V, 1650W, tomacorriente de EE. UU.

Pantalla: Pantalla táctil LCD de 7"

Nivelación automática: Si

BIG-60 V4

Introducido en 2017 y ahora en su cuarta iteración. Modix BIG-60 presenta una combinación competitiva de gran volumen de construcción, componentes premium y un precio competitivo.

Como antes, las mejoras realizadas en V4 se comparten con todos los demás modelos. Las nuevas versiones están diseñadas teniendo en cuenta la compatibilidad con versiones anteriores, por lo que los propietarios de versiones anteriores disfrutaron de mejoras de rendimiento periódicas y un alto retorno de su inversión a largo plazo.



IMPRESORA:
BIG-60 V4