

DATOS TÉCNICOS

IMPRESIÓN

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

Volúmen de construcción:

1200 x 600 x 640 mm

Altura de capa: 40 - 800 micrones

Diámetro de la boquilla: 0.4 mm

Diámetro del filamento: 1.75 mm

Aplicación: Fabricación de moldes, creación de prototipos, investigación y desarrollo, restauración.

Temperatura máxima del extrusor: 500 °C

Filamentos soportados: PLA, PETG, PVA, ABS, ASA, PC, nailon, TPU/TPE, Madera, copoliéster, compuesto de Carbon.

IMPRESORA

Dimensiones: 1556 x 1060, 1506 mm

Tecnología: FFF

Peso del envío: 170 Kg

Conectividad: Tarjeta SD, Cable USB, WiFi (opcional)

Software: Cura, Simplify3D, Slic3r

Requerimiento de energía: Fase única. 110v-220v, 3000W, tomacorriente de EE. UU.

Pantalla: Pantalla táctil LCD de 7"

BIG-120X V4

La Modix BIG-120X es una impresora 3D autoensamblable modular de gran formato diseñada para aplicaciones profesionales e industriales.

Ofrece un enorme volumen de construcción que la hace adecuada para imprimir objetos grandes como prototipos, piezas funcionales e incluso muebles



IMPRESORA:
Big-120X V4