

## DATOS TÉCNICOS

### IMPRESIÓN

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

**Volúmen de construcción:**

600 x 600 x 1,200 mm

**Diámetro de la boquilla:** 0.4 mm

**Diámetro del filamento:** 1.75 mm

**Aplicación:** Exposiciones, Moda, Fabricación de moldes, Prototipos

**Temperatura máxima del extrusor:** 285 °C

**Temperatura máxima de la cama:** 120 °C

**Filamentos soportados:** TPU, PLA, compuestos de carbono, nylon, ABS, PVA, PETG, ASA y otros filamentos exóticos.

### IMPRESORA

**Dimensiones:** 906 x 1060, 2,066 mm

**Velocidad de impresión:** 250 mm/s

**Tecnología:** FFF

**Peso del envío:** 140kg

**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-120Z V4

La impresora 120D Modix BIG-3Z es una impresora 3D única que permite imprimir objetos altos en una sola pieza, lo que los hace más resistentes y reduce el tiempo de posprocesamiento. BIG-120Z es una combinación perfecta para las necesidades de la industria de: comunicación visual, diseño de interiores, arte, maniquí, utilería, entretenimiento e ingeniería.

Modix Big-120Z generación 4 comparte especificaciones similares con todas las demás impresoras de Modix (revise aquí). Estas son las especificaciones únicas:

