

DATOS TÉCNICOS

IMPRESIÓN

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

Aplicaciones: Moda, fabricación de moldes, creación de prototipos

Nivelación automática de la cama: Sí

Volúmen de construcción:

1800 x 600 x 600mm

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

Filamentos soportados: PLA, PETG, PVA, ABS, ASA, PC, nailon, TPU/TPE, Madera, copoliéster, carbono y otros compuestos

IMPRESORA

Dimensiones: 3630 * 1060 * 1573 mm

Tecnología: FFF

Peso del envío: 210 Kg

Software: Cura, Simplify3D, Slic3r

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

Requerimiento de energía: Single-phase. 208-240V/50-60Hz, 32A, 7000W, NEMA L6-30P 30A outlet

Pantalla: Pantalla táctil LCD de 7"

Nivelación automática: Sí

BIG-180X V4

La Modix Big-180X V4 es una impresora 3D de gran volumen que ofrece una alta calidad de impresión. Tiene un amplio volumen de construcción que la hace ideal para imprimir objetos grandes y complejos.

La Generación 4 amplía la oferta de Modix al introducir nuevas capacidades, como modelos de impresión con geometrías internas, velocidad de impresión más rápida, tiempo de posproceso reducido y mayor confiabilidad.



IMPRESORA:
BIG-180X V4