

DATOS TÉCNICOS

IMPRESIÓN

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

Tamaño de capa: 40 – 800 micras

Volúmen de construcción:

980 x 1000 x 1000 mm

Diámetro de la boquilla: 0.4 mm

Aplicación: Exposiciones, Moda, Fabricación de moldes, Prototipos

Temperatura máxima del extrusor: 300 °C

Filamentos soportados: PLA, ABS, PETG, TPE & TPU (flexible) Co-Polyester, Nylon, HIPS, PVA, PHA, Magnético, Latón, Cobre, Madera, y compuestos como la fibra de Carbono.

IMPRESORA

Dimensiones: 1739 x 1424 x 1958 mm

Tecnología: FFF

Peso del envío: 200kg

Software: Cura, Simplify3D, Slic3r

Archivo de entrada: 3MF, STL, OBJ

Archivo de salida: GX, G, Gcode

Requerimiento de energía:

Monofásico, 208-240 V

Salida: NEMA L6-30P 30A

Pantalla: Pantalla táctil LCD de 7"

Nivelación automática: 100 puntos de palpación

BIG-METER

Big-Meter de Modix es una impresora 3D de gran formato diseñada para aplicaciones profesionales e industriales.

Cuenta con un enorme volumen de construcción, que hace capaz de imprimir objetos verdaderamente grandes.

La Generación 4 de Modix introduce innovaciones destacadas, como la capacidad de imprimir geometrías internas, velocidades de impresión más rápidas, reducción del tiempo de posprocesamiento y mayor fiabilidad. Estas mejoras amplían las posibilidades del ecosistema Modix, garantizando una experiencia avanzada para los usuarios.



IMPRESORA:
Big-Meter