

DATOS TÉCNICOS

IMPRESIÓN

Tecnología: SLA

Volumen Impresión: 145 × 145 × 175 mm

Resolución Capa: 25, 50, 100 micras

Impresión: 140 microns

Material: Resina Castable, High Temp., Flexible, Elastic, Draft entre otras.

Velocidad de impresión: 140 MM/S

Resolución: 56 micras

Precisión: 25 micras

TEMPERATURA

Temperatura Cama: Hasta 100°C

Temp. Función: Hasta 35° C

REQUERIMIENTO

Entrada: 100-240 VAC, 50/60 Hz, 2.0 A

Salida: 65 W

Grosor capa: 0,0012 pulgadas

IMPRESORA 3D

Dimensiones: 35 × 33 × 52 cm

Dimensiones envío: 381 × 381 × 560 mm

Peso: 16 kg

Tipo Montaje: Ensamblada

Extrusor: Individual

Carcasa: ABS

SOFTWARE

Software: Formlabs Form 2 3D

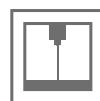
Tipo de archivo: STL,OBJ,FORM

Compatibilidad: Mac y Windows

Transferencia Archivos: Wifi y USB

FORM 2

La impresora Form 2 ofrece capacidades industriales a una fracción del precio de las máquinas industriales tradicionales. Las impresoras 3D de Formlabs están listas para conectar e imprimir directamente, sin necesidad de capacitación especializada. Llevar la producción internamente con el Form 3 proporciona el tiempo de respuesta rápido y la flexibilidad que necesita para escalar.



IMPRESORA:
FORM2



MATERIAL:
RESINA



SD CARD



SOFTWARE
FORM2 3D