

## 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

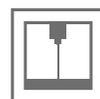
**Tipo de archivo:** STL,OBJ,FORM

**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.



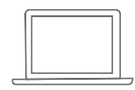
IMPRESORA:  
FORM2



MATERIAL:  
RESINA



SD CARD



SOFTWARE  
FORM2 3D