

DATOS TÉCNICOS

IMPRESIÓN

Tecnología: FFF

Volumen Impresión: 305x305x605 mm

Volumen Impresión 2:

extrusor 280x305x605 mm

Resolucion Capa: 0.01-0.25 mm

Precisión posicionamiento: XY-axes: 0.78125, 0.78125, Z-axis: 0.078125 micras

Diámetro material: 1.75 mm

Material: PLA / ABS / HIPS / PC / PP
TPU / TPE / NYLON / PETG

Velocidad de impresión: 10 ~ 150 mm/s

Velocidad movimiento: 30 - 150 mm/s

Boquilla: Doble

Diámetro Boquilla: 0.2/ 0.4/ 0.6/ 0.8mm

IMPRESIÓN

Dimensiones: 620x590x1105 mm

Extrusor: Doble

Carcasa: Aluminio

Tipo Montaje: Ensamblada

Peso: 57 kg

TEMPERATURA

Temperatura Extrusor: 300 °C

Temperatura Cama: 110 °C

Temp. Ambiente: 20°C-35°C

REQUERIMIENTO

Entrada: 100-240 VAC, 50/60 Hz

Salida: 600 Watts, 24 VDC

Pantalla: 1024 x 600

Puertos: SD Card, USB, Internet

SOFTWARE

Software: IdeaMaker

Monitoreo: Cámara

Tipo de archivo: STL, OBJ, DXF, 3MF.

Compatibilidad: Mac y Windows

Transferencia Archivos: Wi-Fi, LAN, USB port

RAISE PRO 2 PLUS

Pro2 Plus Raise 3D la impresora que cuenta con componentes de grado industrial de gran volumen de construcción que está lista para la fabricación a corto plazo. Funciona de manera continua con alta confiabilidad, manejando una amplia variedad de materiales.

Extrusora dual: elevación accionada de manera electrónica; 4 veces mayor rendimiento de pary con volumen de construcción masivo.



IMPRESORA:
RAISE PRO 2
PLUS



FILAMENTO:
1.75mm



USB



SOFTWARE
IDEAMAKER



INTERNET



SD CARD