

DATOS TÉCNICOS

Sistema cabezal: Cabezal doble sistema elevación
Volumen Impresión: 300 × 300 × 300 mm
Tamaño impresora: 620 × 626 × 760 mm
Tamaño de paso XYZ: 0,78125 micrones
Diámetro material: 1.75 mm
Altura de capa: 0.01-0.25 mm
Material: PLA / ABS / HIPS / PC / TPU
 TPE/ PETG/ FIBRA CARBONO/ NYLON
Velocidad de impresión: 30-150 mm/s
Placa construcción: Placa de acero flexible Buildtak
Boquilla: Doble
Diámetro Boquilla: 0.2/ 0.4/ 0.6/ 0.8mm

IMPRESIÓN

Dimensiones: 620 × 626 × 760 mm
Extrusor: Doble
Carcasa: Aluminio
Tipo Montaje: Ensamblada
Peso empaque: 76.6 kg

TEMPERATURA

Temperatura máxima: 120°C
Temperatura Cama: 110 °C
Temp. Ambiente: 15-30°C

REQUERIMIENTO

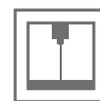
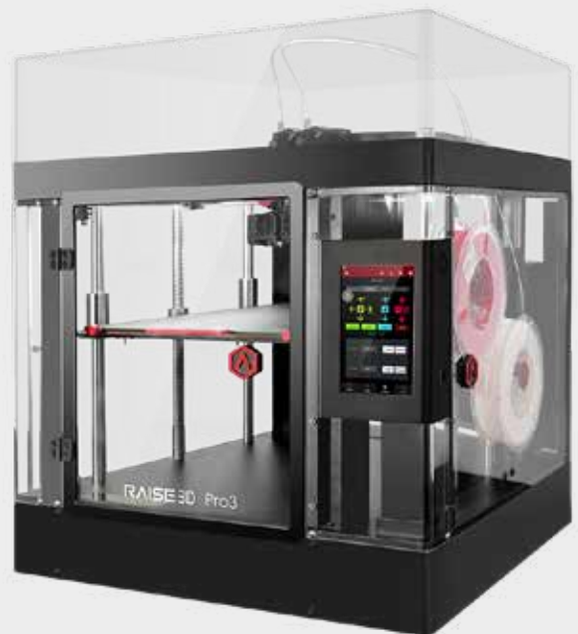
Entrada: 100-240 VAC, 50/60 Hz
Salida: 600 Watts, 24 VDC
Pantalla: 1024 × 600
Puertos: USB 2.0 × 2, Ethernet × 1

SOFTWARE

Software: IdeaMaker
Monitoreo: Cámara en vivo
Tipo de archivo: STL, OBJ, DXF, 3MF.
Compatibilidad: WINDOWS/ macOS/ Linux
Tipo código de máquina: GCODE
Transferencia Archivos: Wi-Fi, LAN, USB port

SERIE PRO3

La serie Pro3 está compuesta por Pro3, con un volumen de construcción de 300x300x300 mm, y Pro3 Plus, con un volumen de construcción de 300x300x605 mm, cumpliendo con los requisitos de producción a gran escala y creación rápida de prototipos de varios tamaños. Un diseño de impresora de alta calidad que incluye funciones mejoradas y un sistema de asistente inteligente conocido como EVE, todo lo cual hace que las impresoras 3D de doble extrusora de la serie Pro3 sean una excelente opción para la impresión 3D profesional.



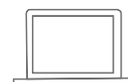
IMPRESORA:
RAISE PRO 3



FILAMENTO:
1.75mm



USB



SOFTWARE
IDEAMAKER



INTERNET



SD CARD