

## DATOS TÉCNICOS

**Sistema cabezal:** Cabezal doble sistema elevación  
**Volumen Impresión:** 300 × 300 × 605 mm  
**Tamaño impresora:** 620 × 626 × 1105 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

## IMPRESORA

**Dimensiones:** 620 × 626 × 760 mm  
**Extrusor:** Doble  
**Carcasa:** Aluminio  
**Tipo Montaje:** Ensamblada  
**Peso empaque:** 87.45 kg

## TEMPERATURA

**Temperatura máxima placa:** 120°C  
**Temperatura extrusor:** 300°C  
**Temp. Ambiente:** 15-30°C

## REQUERIMIENTO

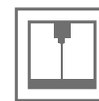
**Entrada:** 100-240 VAC, 50/60 Hz  
**Salida:** 600 Watts, 24 VDC  
**Pantalla:** 1024 x 600  
**Puertos:** USB 2.0 × 2, Ethernet × 1

## SOFTWARE

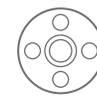
**Software:** IdeaMaker  
**Monitoreo:** Cámara en vivo  
**Tipo de archivo:** STL, OBJ, DXF, 3MF.  
**Compatibilidad:** WINDOWS/ macOS/ Linux  
**Tipo código de máquina:** GCODE  
**Transferencia Archivos:** Wi-Fi, LAN, USB port

# SERIE PRO3 PLUS

La serie Pro3 está equipada con una extrusora modular independiente con un sistema de extrusión dual. Esto permite que la Serie Pro3 imprima utilizando una variedad de filamentos, reduzca las obstrucciones y permita el conveniente desmontaje y reemplazo de componentes. El extremo caliente de la serie Pro3 es fácil de quitar, lo que se puede hacer sin usar herramientas, lo que facilita su reemplazo y mantenimiento.



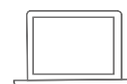
IMPRESORA:  
RAISE PRO 3 PLUS



FILAMENTO:  
1.75mm



USB



SOFTWARE  
IDEAMAKER



INTERNET



SD CARD