

## DATOS TÉCNICOS

### IMPRESIÓN

**Tecnología:** FFF

**Volumen Impresión:** 220 x 220 x 240 mm

**Resolucion Capa:** 0.1 - 0.3mm

**Diámetro material:** 1.75 mm

**Material:** PLA, ABS, HIPS

**Velocidad de impresión:** 40-120 mm / s

**Precisión XY/Z:** 0.012 mm/ 0.004mm

**Diámetro Boquilla:** 0.4mm

**Precisión del eje X/Y:** 0,012 mm

**Precisión del eje Z:** 0,004 mm

### IMPRESORA 3D

**Dimensiones:** 510 x 400 x 415 mm

**Dimensiones de envío:** 51.8 x 34 x 21 cm

**Extrusor:** Individual

**Carcasa:** Aluminio

**Tipo Montaje:** Ensamblada

**Peso:** 95 kg

### TEMPERATURA

**Temperatura Extrusor:** 170 - 260°C

**Temperatura Cama:** 100 °C

**Temp. Ambiente:** 20°C-35°C

### SOFTWARE

**Software:** Repetier-Host

**Tipo de archivo:** G-code, OBJ, STL

**Compatibilidad:** Mac y Windows

### REQUERIMIENTO

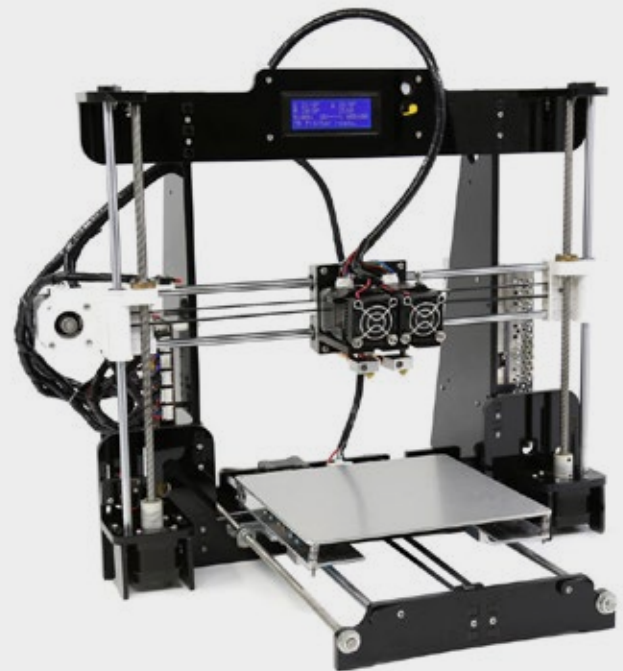
**Entrada:** 220V / 110V 18A

**Potencia:** 200 Watts

**Tarjeta Madre:** Arduino mega 2560/ ramps

## ANET A8

Anet A8 Impresora 3d la impresora 3D de la marca ANET, impresora en kit para armar, más concretamente la versión ANET A8, el modelo de mas alta gama de este fabricante. ANET A8, es una impresora 3D, basada en la reconocidísima Prusa i3, por lo que podremos obtener infinidad de información, por si surgen problemas, queremos ampliarla, mejorarla y eso siempre es una gran ventaja.



IMPRESORA:  
ANET A8



FILAMENTO:  
1.75mm



SOFTWARE  
Repetier-Host



SD CARD