

## DATOS TÉCNICOS

### IMPRESORA 3D

**Tecnología:** FDM

**Dimension impresora:** 440 \*410\* 465mm

**Dimension envío:** 600\*350\*160 mm

**Peso:** 10kg

### SOFTWARE

**Software:** Cura/Repetier-Host

**Archivos impresión:** STL, Gcode, OBJ

**Sistema operativo:** Windows/Mac/Linux

**Materiales:** PLA ( todas variantes)

ABS, ASA, HIPS, PETG, XT,

PolySmooth , PolyCast

### IMPRESORA

**Temperatura extrusor:** 225°C

**Dimension impresion:** 220\*220\*250mm

**Conectividad:** USB y SD Card

**Velocidad impresión:** 180 mm/sec

**Grosor Capa:** 50 micras

**Presición:** 0.05-0.4mm

**Diámetro filamento:** 1.75 mm

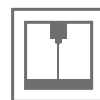
### REQUERIMIENTO

**Input:** AC 100-265V 50-60hz

**Output :** DC 24V 15A 360W

## ENDER 3 PRO

Ender 3 Pro impresora DIY , es la versión mejorada de Ender 3, con un precio de las bajas en el mercado, cuenta con un tamaño de impresión de 220x 220x 250 mm , es una impresora más estable y la ventaja de ella a diferencia de su hermana ender 3 es que cuenta con cama flexible.



IMPRESORA:  
ENDER 3 PRO



SOFTWARE  
Cura/Repetier-Host



USB



SD CARD