

## DATOS TÉCNICOS

### IMPRESORA

Dimensión de Impresión: 300\*300\*300 mm  
Dimensión de la máquina: 557\*535\*655 mm  
Velocidad de impresión: máximo 100 mm/s  
Precisión de impresión: 100 mm ± 0,2 mm  
Altura de la capa: 0,1-0,4 mm

Diámetro del filamento: 1,75 mm  
Temperatura de la boquilla: Hasta 260 °C  
Temperatura del lecho de calor: Hasta 100 °C  
Extrusora: Extrusora Directa De Doble Engranaje "Sprite"  
Superficie de construcción: placa construcción magnética de PC  
Fuerza de extrusión: 80 N  
Fuerza de extrusión: 80 N

### SOFTWARE

Potencia nominal: 350 W/24 V  
Software de corte: Creality Slicer/Cura/  
Repetier-Host/Simplify3D  
Filamento compatible: PLA/ABS/TPU/PETG  
Formato de archivo 3D: STL/OBJ/AMF  
Conectividad: Tarjeta USB/SD tipo C  
Display: 4.3-inch color touch screen

## ENDER S1 PLUS

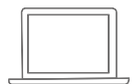
Ender 3 s1 plus como todas las variantes de de las Ender, viene con una placa base de 32 bits. Presumiblemente, el mismo CR-FDM-v2.4. S1\_v301 como los otros S1. Esto ya no debería ser una sorpresa, ya que las tablas de 8 bits parecen haber seguido en gran medida el camino del dinosaurio en 2022.



IMPRESORA:  
ENDER 3 S1 Plus



USB



SOFTWARE  
CURA, SIMPLIFY 3D