

## DATOS TÉCNICOS

### IMPRESORA 3D

**Tecnología de impresión:** FDM  
**Volumen de construcción:** 220x220x280mm  
**Dimensión de la impresora:** 528x474x340mm  
**Peso:** 12.1 kg  
**Precisión de impresión:** ±0.1 mm  
**Velocidad de impresión:** 250 mm/s  
**Diametro de la boquilla:** 0.4mm  
**Materiales:** PLA, PETG, ABS, TPU, PC, ASA, HIPS  
**Diametro de filamento:** 1.75mm  
**Pantalla:** 4.3"  
**Temperatura máxima Hotend:** 300°C  
**Temperatura plataforma:** 110°C

### SOFTWARE

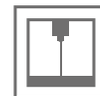
**Software:** Cura, Creality Print, Creality Silcer  
Repetier-host, Simplify 3D  
**Tipos de archivo:** Stl, Obj, Amf  
**Conectividad:** USB-C cable, Tarjeta SD

### REQUERIMIENTO

**Potencia nominal:** 300W  
**Voltaje nominal:** 100-120V~, 200-240V~,  
50/60Hz

## ENDER 5 S1

La Ender-5 S1 viene con un sistema que impide el corte de energía durante la impresión. Cuenta con una fuente de alimentación de 350 W está integrada en la base de la impresora, lo que brinda una experiencia de uso más segura. Por último, debes saber que el cable de la máquina está envuelto con una funda de cable de nailon para aislar más si cabe el paso de la electricidad.



IMPRESORA:  
ENDER 5 S1