

DATOS TÉCNICOS

IMPRESORA 3D

Tecnología de impresión: FDM

Área de impresión: 500 x 500 x 500 mm

Diámetro de filamento: 1.75 mm

Extrusora: Boquilla

Temperatura máxima de Hotend: 260 ° C

Plataforma de impresión: Cama de aluminio climatizada con panel de vidrio

Temperatura máxima de la plataforma de impresión: 70 ° C

Velocidad de impresión (estable): 80 mm / s

Velocidad de impresión (máx.): 200 mm / s

Resolución de capa: 100 a 300 micras

Peso Impresora: 14kg

Peso paquete: 16kg

SOFTWARE

Software: Cura/Simplify3D/Slic3r/Repetier Host

Formato de archivo: STL / OBJ / DAE / AMF

Transferencia de archivos: Tarjeta SD / USB

REQUERIMIENTO

Tensión de funcionamiento: 12V DC

Fuente de alimentación de entrada:

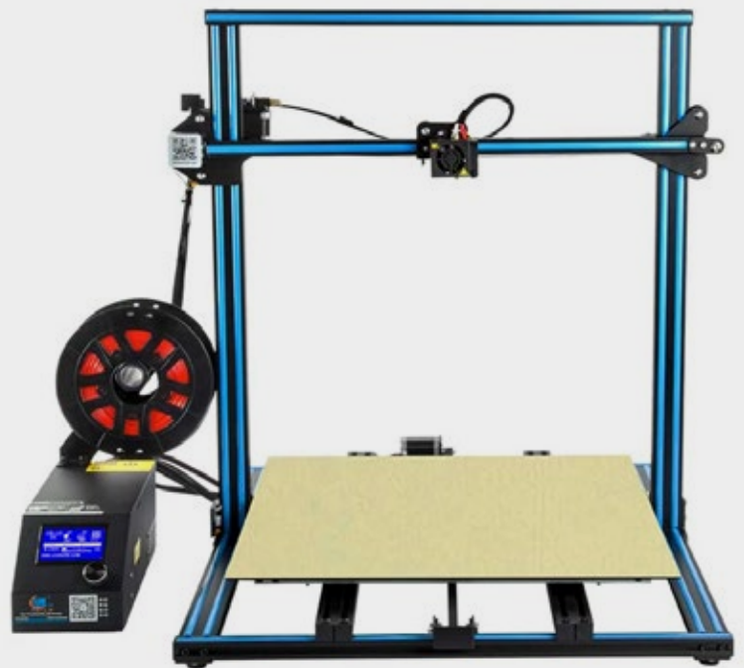
110V / 220V AC, 50 / 60Hz

Salida de la fuente de alimentación:

12V, 30A, 360W | S-360-12

CR-10S5

Esta impresora tiene el mayor volumen de impresión con 50cm en los 3 ejes. Impresión rápida, tamaño de impresión super grande y gran plataforma de construcción. Fácil y rápido montaje gracias a su pre-ensamblaje, lo que realmente es adecuado para todo tipo de usuarios. Ahora viene con sensor de filamento que pausa la impresión por falta de material, y un auto resumen para reiniciar la impresión si se va la luz. Tres colores para elegir, naranja, azul y negro.



IMPRESORA:
CR 10S5



SOFTWARE
Cura/Simplify3D/
Slic3r/Repetier
Host



USB



SD CARD