

CR 10S Pro V2

CREALITY

Tecnología FDM

Impresora 3D CR-10S Pro V2 de Creality | Tamaño de impresión de 300 * 300 * 400 mm | CR-10S Pro V2 actualizable | Tubo de teflón importado | EL doble engranaje de extrusora para entrar materia establemente | Pantalla táctil HD | Incluye la tecnología de BL-TOUCH sensor.

ASPECTOS TÉCNICOS

ÁREA DE IMPRESIÓN: 300x300x400 mm

TAMAÑO DE LA MÁQUINA ENVÍO:

67 X 55 X 37 mm

TAMAÑO IMPRESORA: 55X 49X 65 cm

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN RECOMENDADA: 60mm/s

CONECTIVIDAD: USB Y TARJETA SD

PRECISIÓN DEL EJE X/Y: 0,012 mm

GROSOR DE LA CAPA: 0.1 MM – 0.4 mm

PESO IMPRESORA: 17 Kg

MATERIAL IMPRIMIBLE: PLA, ABS, WOOD, TPU, PET-G. CON UNA BOQUILLA DE MICRO SWISS PLATINADA BASTA PARA IMPRIMIR NYLON-CF/GF.

PRECISIÓN DIMENSIONAL: +/-0.1mm

RESOLUCIÓN MÁXIMA: 80 micrones (0.08mm)

FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 100-240V 60HZ

FORMATO DE ENTRADA DE DATOS: STL, OBJ, G-CODE, JPG.

SISTEMA OPERATIVO: WINDOWS (CUALQUIER VERSIÓN), OSX, LINUX.

SOFTWARE: CURA, REPETÍ-HOST, SIMPLIFY 3D

PANTALLA LCD: PANTALLA TACTIL

TEMPERATURA MÁXIMA DE EXTRUSOR:

HASTA 260 °C

TEMPERATURA DE LA CAMA: HASTA 100 °C

DIÁMETRO DEL FILAMENTO: 1,75mm



CREALITY

¿QUÉ INCLUYE?

- Manual de usuario
- Cable de corriente
- Porta filamento
- Marco
- Plataforma
- Cable USB
- Tubo de teflón
- Set de herramientas
- Espátula
- Tubo de alimentación
- Lector de tarjetas