

DATOS TÉCNICOS

IMPRESIÓN

Tecnología: FDM

Volúmen de impresión: 360 × 360 × 360 mm

Número de extrusores: 1 / 2 / 5

Cinémática de la impresora: Core XY

Temperatura máx. hotend: 290 °C / 120 °C
(554 °F / 248 °F)

Diámetro del filamento: 1.75 mm

Temperatura de funcionamiento: 18°C

Software: PrusaSlicer

Archivos compatibles: STL, gcode

Conectividad: USB, LAN, WiFi

Sensor de filamento: Sí

Autonivelación: Sí

IMPRESORA 3D

Boquilla: Latón de 0.4 mm

Lámina de acero suministrada: Satin

Placa base: Electrónica personalizada
XLBuddy de 32 bits con STM32

Controladores Motores: Trinamic 2130

Entrada: 100-240V AC, 10 A max., 50-60 Hz

Dimensiones de la impresora:

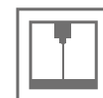
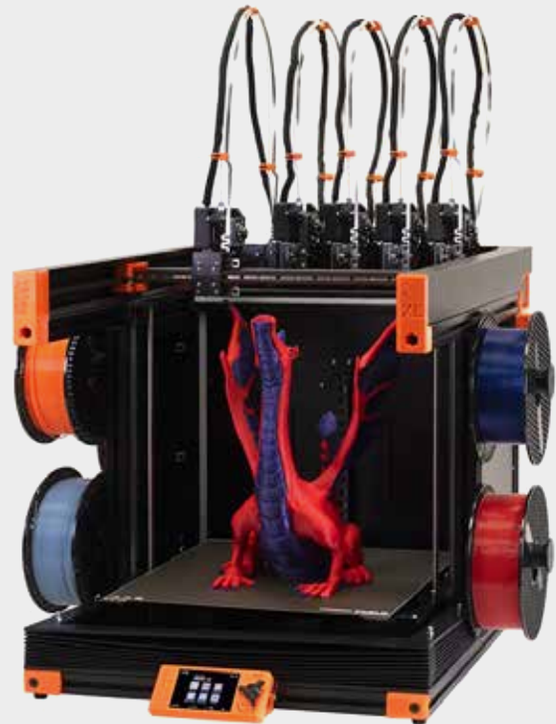
800 × 800 × 900 mm

Peso de la impresora: 25.3 Kg

XL

La Original Prusa XL es una impresora 3D CoreXY a gran escala única con un volumen de construcción de 36×36×36 cm (14.17"×14.17"×14.17") y un cambiador de herramientas opcional para operar hasta 5 cabezales de herramientas independientes.

Esto te permite imprimir objetos masivos rápidamente y con poco o ningún desperdicio.



IMPRESORA:
PRUSA XL