

DATOS TÉCNICOS

IMPRESIÓN

Tecnología: FDM

Volumen Impresión: 200 x 200 x 180 mm

Resolucion Capa: 90-390 micras

Espesor pared: 400 micras

Diámetro material: 1.75 mm

Material: Z-SEMIFLEX, Z-PLA Pro, Z-ABS

Z-HIPS, Z-GLASS, Z-PETG,

Z-PCABS, Z-ASA Pro, Z-ESD

Velocidad de impresión: 10 ~ 150 mm/s

Cabeza impresora: Boquilla Intercambiable

Boquilla: Individual

Diámetro Boquilla: 0.4 mm

IMPRESORA 3D

Dimensiones: 348 x 362 x 503 mm

Dimensiones envío: 470 x 480 x 570 mm

Peso: 27 kg

Tipo Montaje: Ensamblada

Extrusor: Individual

Carcasa: Aluminio

TEMPERATURA

Temperatura Extrusor: 290 °C

Temperatura Cama: 105 °C

Temperatura Ambiente: 20 - 30 °C

Temperatura Func.: 0 - 35 °C

REQUERIMIENTO

Entrada: 100 - 240V, 4A, 50 - 60Hz

Salida: 24V DC, 9,2 A

Consumo energía: 500 W max

SOFTWARE

Software: Z-SUITE

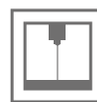
Tipo de archivo: STL, OBJ, DXF, 3MF

Compatibilidad: Mac y Windows

Formato de salida: ZCODEX

M200 PLUS

M200 Plus es una impresora 3D avanzada, lista para imprimir 3D en alta calidad de impresión, sin ensamblaje o retoque necesario. Selecciona fácilmente las opciones disponibles tocando los iconos en el built-in pantalla táctil. También puede previsualizar modelos 3D directamente en la pantalla.



IMPRESORA:
M200 Plus



USB



SOFTWARE
Z-SUITE



WIFI



FILAMENTO:
1.75mm