

DATOS TÉCNICOS

IMPRESIÓN

Tecnología: LPD

Volumen Impresión: 300 x 300 x 300 mm

Resolucion Capa: 90-290 micras

Espesor pared: 400 micras

Diámetro material: 1.75 mm

Material: Z-ULTRAT, Z-PETG, Z-GLASS,
Z-HIPS, Z-ASA Pro, Z-PLA Pro,
Z-ESD

Cabeza impresion: Boquilla Intercambiable

Boquilla: Individual

Diámetro Boquilla: 0.4 mm

IMPRESORA 3D

Dimensiones: 490 x 560 x 590 mm

Dimensiones envío: 576 x 576 x 842 mm

Peso: 56 kg

Tipo Montaje: Ensamblada

Extrusor: Individual

Carcasa: Aluminio

TEMPERATURA

Temperatura Extrusor: 290° C (554° F)

Temperatura Cama: 105° C (221° F)

Temperatura Ambiente: 20 - 30° C (68- 86° F)

Temperatura Func.: 0 - 35° C (32- 95° F)

REQUERIMIENTO

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

Salida: 24V DC, 9,2 A

Consumo energía: 500 W max

SOFTWARE

Software: Z-SUITE

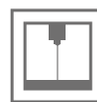
Tipo de archivo: STL, OBJ, DXF, 3MF

Compatibilidad: Mac y Windows

Transferencia Archivos: Wifi, Usb , Ethernet

M300 PLUS

Zortrax M300 Plus impresora es un sucesor refinado del modelo original M300, una impresora 3D de gran volumen. Es un dispositivo plug & play que se puede usar para imprimir en 3D de alta calidad desde el primer momento. No es necesario ensamblar antes de comenzar a trabajar. Puede seleccionar las opciones disponibles y previsualizar los modelos 3D directamente en la pantalla táctil incorporada altamente intuitiva. Las actualizaciones automáticas de firmware a través de Wi-Fi traerán todas las funcionalidades de interfaz futuras directamente a la impresora.



IMPRESORA:
M300 Plus



USB



SOFTWARE
Z-SUITE



WIFI



FILAMENTO:
1.75mm