

ESPECIFICACIONES

Tecnología de impresión: FDM

Voltaje: 100-120 V/220-240 V

Método de transferencia de archivos:

USB, LAN, WIFI

Formato de archivo

Archivo SVG, archivo OBJ

Volumen de construcción:

800 mm x 800 mm x 1000 mm

Tamaño de la plataforma de impresión:

(área PEI) 820 x 820 mm²

(4 placas PEI independientes de 410 x 410 mm²)

Temperatura máxima de la boquilla:

300°C

Temperatura máxima de la cama caliente:

100°C (temperatura ambiente: 25°C)

Compatibilidad de filamentos:

PLA / PETG / TPU

Detección de filamentos:

Sí

Velocidad máxima del cabezal de la herramienta:

300 mm/s

Aceleración máxima del cabezal de la herramienta:

5.000 mm/s²

Tamaño de la máquina:

1224 x 1164 x 1425 mm³

Peso neto:

104 kilogramos

Peso bruto:

145 kilos

ORANGESTORM GIGA

La OrangeStorm Giga de Elegoo es una impresora 3D FDM de alta calidad con un volumen de construcción ideal para proyectos grandes.

Impresora con un volumen de construcción de 800 mm x 800 mm x 1000 mm, grado industrial que no solo satisface las necesidades de impresión del usuario para modelos de gran tamaño, sino que también reduce la necesidad de cortar modelos en secciones más pequeñas para una impresión eficiente.

