

DATOS TÉCNICOS

IMPRESIÓN

Dimensiones de Impresión: 280x250x300mm

Dimension equipo: 549 X 490 X 561 mm

Peso impresora: 30 kg

Peso de paquete: 38 KG

IMPRESORA 3D

Temperatura de cama: 0-120 °C

Temperatura extrusor: 0-240 °C

Velocidad: 10 - 150 MM/S

Resolución Capa: 0.1-0.5mm

Precisión: 11 micras; Z: 2.5 micras

Materiales: PLA / ABS / PETG / TPU

Resolución de capa: 0.1 - 0.4mm

Entrada: 100-240 VCA, 47-63 Hz

Salida: 24 V, 20,8 A

SOFTWARE

Software: FlashPrint

Archivos impresión: STL / OBJ;

Salida: G / GX

Pantalla: 5" pantalla táctil

Potencia: 110 V / 230 V (ajustable); 500W
24 V, 6.25 A

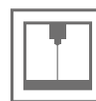
Sistema operativo: Windows XP / Vista /
7/8/10, Mac OS X / Linux

Conectividad: USB / USB Cable / Wifi/
ETHERNET

Soporte de archivos: .3mf / .stl / obj / .fpp /
.bmp / png jpg / jpeg files

GUIDER II

Esta es la impresora 3D FFF de nivel superior de Flashforge, diseñada para proporcionar la máxima estabilidad y robustez al imprimir sus diseños. Cuenta con una sola extrusora que usa ABS, PLA y filamento especial como flexible, etc. Cuenta con un solo Extrusor, tiene una cama de impresión estable y durable. La impresora también incluye una nueva función de impresión de reanudación después de una falla eléctrica para garantizar una experiencia de usuario más fluida.



IMPRESORA:
GUIDER II



USB



SOFTWARE
FLASHPRINT



INTERNET