

# GUIDER IIS

Tecnología FDM

La FLASHFORGE Guider II es una impresora 3D de grado industrial. Esta es la impresora 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, filamento especial, etc. Contiene una cama de impresión estable y una nueva función de impresión de reanudación después de una falla eléctrica.

## ASPECTOS TÉCNICOS

**NÚMERO DE EXTRUSORES:** 1

**DIÁMETRO DE LA EXTRUSORA**

**OPCIONAL:** 0,3 / 0,4 / 0,6 / 0,8 mm

**OPCIONAL:** BOQUILLA ENDURECIDA DE 0,4 mm

**TEMPERATURA MÁXIMA DE EXTRUSORA:** 300 °C

**TEMPERATURA DE AJUSTE MÁXIMA DE**

**PLATAFORMA:** 120 °C

**VELOCIDAD DE IMPRESIÓN:** 10-150 mm / s

**FILAMENTO DE SOPORTE:**

PLA / ABS / PETG / HIPS / PC / ASA

**VOLUMEN DE IMPRESIÓN:** 280 \* 250 \* 300 mm

**RESOLUCIÓN DE CAPA:** 0,1-0,4 mm

**RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN:** ± 0,2 mm

**PANTALLA:** PANTALLA TÁCTIL DE 5 PULGADAS

**PESO NETO:** 30 KILOGRAMOS

**APORTE:** 100-240 VCA, 47-63 HZ

**PRODUCCIÓN:** 24 V, 20,8 A

**PODER:** 500 W

**ALMACENAMIENTO INTERNO:** 8 G

**TRANSMISIÓN DE DATOS:** CABLE USB, MEMORIA USB,

WI-FI, ETHERNET FLASHCLOUD, POLARCLOUD

**SOFTWARE:** FLASHPRINT

**ENTRADA DE ARCHIVOS:** ARCHIVOS GX / G

**SALIDA DE ARCHIVOS:** 3mf / stl / obj / fpp / bmp / png

jpg / jpeg



## ¿QUÉ INCLUYE?

- Guía de inicio
- Cable de corriente
- Cable USB
- Set de herramientas
- Tarjeta de servicio
- Filamento
- Memoria USB
- Tubo de guía de filamento
- Pegamento sólido
- Herramienta de clavija para desatascar
- Porta carretes
- Grasa