

FLASHFORGE

GUIDER IIS CF

SKU: INV-GUIDERIICF

FDM

La impresora 3D de fibra de carbono Guider 2S-CF de FlashForge está equipada con boquillas de alta resistencia y una caja de secado de filamento sellada, lo que la convierte en una opción adecuada para imprimir con materiales compuestos y hechos de fibra de carbono.

Un rodillo de alimentación de filamento de alta resistencia ayuda a garantizar una vida útil prolongada y evita el desgaste, mientras que la caja sellada ayuda a mantener los filamentos secos y libres de humedad.



Extrusor de alta temperatura



Cámara integrada supervisa el proceso



Rodillo de alimentación de alta resistencia

Características

- Compatible con filamentos comunes y compuestos de fibra de carbono.
- Extrusora duradera e industrial.
- Nivelación inteligente de la cama.
- Filtro de aire integrado.
- Reanudación de impresión.
- Incluye un kit de boquillas.

Aspectos Técnicos

- Volumen de Impresión: 280 x 250 x 300mm
- Velocidad de Impresión: 150 mm/s max
- Precisión de Impresión: ± 0.2 mm
- Temperatura del extrusor: hasta 300°C
- Temperatura de la cama: hasta 120°C
- Materiales: ABS, PLA, ASA, PETG, PA, PA12-CF, PA-CF, PETG-CF, PLA-CF, ASA-CF.