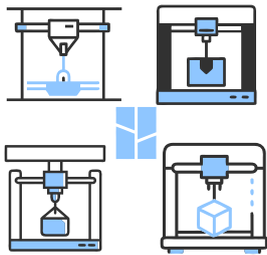


Compatible con el 99% de las Impresoras 3D



Compatible con el 99% de las impresoras 3D

Compatible con Bambu Lab AMS

Diseñado para su uso en tecnología de última generación

Boquilla Recomendada



0.4MM

Temperatura Cama



No necesaria (50-60° Celsius)

Temperatura Nozzle



200 ° - 230 ° Celsius

Velocidad Admitida



Hasta 300mm/s

Ventilador de Capa



Activado

Cámara Abierta



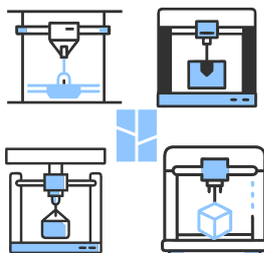
Si

La información proporcionada en este documento se ofrece de buena fe y está basada en los datos y pruebas realizadas por Figutech. Sin embargo, no garantizamos su precisión, exhaustividad ni su adecuación para aplicaciones específicas. El usuario es responsable de verificar la idoneidad de nuestros productos para su entorno y necesidades particulares, y recomendamos realizar pruebas y calibraciones previas antes de su uso definitivo. Figutech no asume responsabilidad por posibles daños directos, indirectos o derivados del uso o la confianza en la información aquí presentada.

Rev: 13-12-2024

Compatible con Sistemas Multimaterial

Diseñado para funcionar sin inconvenientes en el sistema **AMS** (Automatic Material System) de Bambu Lab u otros. Gracias a su baja fricción y a su bobina de dimensiones estándar, se adapta fácilmente a los rodillos y guías del AMS, permitiendo una alimentación fluida y estable.



Compatible con todas
las impresoras 3D



Compatible con
Bambulab AMS y otros
sistemas multimaterial