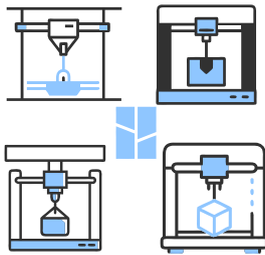


## Compatible con Impresoras Bambulab



Compatible con todas las impresoras 3D

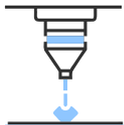


Compatible con Bambulab AMS



Diseñado para su uso en tecnología de última generación

### Boquilla Recomendada



0.4MM

### Temperatura Cama



No necesaria (50-60° Celsius)

### Temperatura Noozle



200 ° - 230 ° Celsius

### Velocidad Admitida



Hasta 600mm/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.

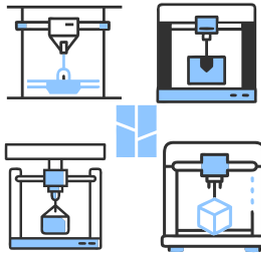
# Figutech ONE

Filamento PLA Premium de Alta Velocidad



## Compatible con AMS

Diseñado para funcionar sin inconvenientes en el sistema **AMS** (Automatic Material System) de Bambu Lab. 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



Rev: 13-12-2024

Filamento PLA Premium

Fabricado en España - Calidad Europea

[figutech.com](https://figutech.com)

+34 911 03 35 10