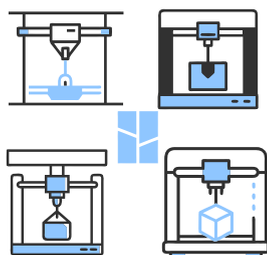


## Compatible con el 99% de Impresoras 3D



Compatible con todas las impresoras 3D

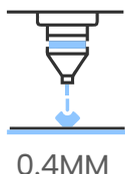


Compatible con Bambulab AMS

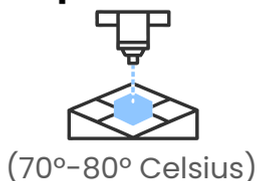


Diseñado para su uso en tecnología de última generación

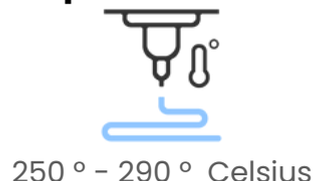
### Boquilla Recomendada



### Temperatura Cama



### Temperatura Noozle



### Velocidad Admitida



### Ventilador de Capa



### Cámara Abierta

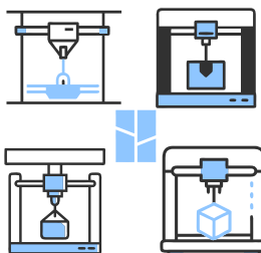


La información proporcionada en este documento se ofrece de buena fe y está basada en los datos y pruebas realizadas por Figutech. Sin embargo, no garantizamos su precisión, exhaustividad ni su adecuación para aplicaciones específicas. El usuario es responsable de verificar la idoneidad de nuestros productos 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: 03-07-2025

## Compatible con Sistemas Multimaterial

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