

FUNDA DE SILICONA PARA HOTEND DE A1 MINI Y A1

FAH006



Descripción:

Funda de silicona para hotend de impresoras 3D Bambu Lab A1 Mini y A1. Fabricada con silicona de alta calidad, ofrece una mayor resistencia a la temperatura de hasta 300 °C.

Esta funda proporciona un aislamiento térmico óptimo, ayudando a mantener una temperatura constante durante la impresión. Además, protege el hotend de forma duradera contra la acumulación de filamento adherido.

Especificaciones del producto:

	Unidad	
Peso del paquete	g	20
Materiales	-	Caucho de silicona
Tamaño del paquete	mm	60*60*30
Color	-	Negro

Instalación:

Obtenga más información sobre cómo reemplazar la funda de silicona para hotend en <https://wiki.bambulab.com/en/a1-mini/maintenance/toolhead>.

AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México, CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó Francisco Javier Hernández Ramos

Revisó Ing. Luz Fernanda Domínguez Gómez

Fecha 13/01/2025

