

CONJUNTO DE ENGRANAJES DE EXTRUSOR DE ACERO ENDURECIDO PARA SERIE A1

FAE008-N



Descripción:

El conjunto de engranajes del extrusor de acero endurecido es un componente interno de la unidad de extrusión. Consta de un engranaje conducido y un engranaje activo que trabajan juntos para alimentar el filamento hacia el hotend.

Fabricado con materiales de alta resistencia, el conjunto de engranajes del extrusor está diseñado para un rendimiento duradero. Si se produce desgaste o atascos debido al uso prolongado, los usuarios pueden reemplazar solo el conjunto de engranajes del extrusor en lugar de toda la unidad de extrusión.

Especificaciones:

Especificación	Unidad	
Materiales	-	Plástico, metal
Tamaño de paquete	mm	60*60*30
Peso del paquete	g	40
Color	-	Amarillo, negro, gris

Instalación:

Obtén más información sobre el reemplazo del conjunto de engranajes del extrusor de acero endurecido en:

<https://wiki.bambulab.com/en/a1-mini/maintenance/a1-extruder>



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	27/02/2025

