

# CONJUNTO DE ENGRANES DEL EXTRUSOR PARA P2S



FAE035



## Descripción

El conjunto de engranes del extrusor para P2S es un componente mecánico de transmisión y tracción del filamento, diseñado para el sistema P2S. Su función es arrastrar de forma controlada y uniforme el filamento desde el mecanismo de alimentación hasta el hotend, aplicando una fuerza constante y precisa, con el fin de prevenir deslizamientos, irregularidades en el flujo de material, pérdidas de paso o atascos durante el proceso de impresión.

## Contenido

Cantidad	Producto
1	Cubierta frontal de la unidad extrusora
1	Engranaje del extrusor
1	Polea tensora del extrusor
1	Tornillo M3x8
1	Resorte
1	Arandela
1	Balero



## Especificaciones

<b>Materiales</b>	Plástico, aluminio
<b>Color</b>	Gris, negro
<b>Compatibilidad</b>	P2S

## Instalación

Obtenga más información sobre la instalación en:  
<https://wiki.bambulab.com/en/p2s/maintenance/replace-extruder-components>.

**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

Fernando Martínez López

Revisó

Ing. Luis Eduardo Dorantes Solís

Fecha

15/01/2026

