

EXTRUSOR DE ACERO ENDURECIDO BAMBULAB PARA SERIE P1

FAE001



Descripción:

Extrusor de acero endurecido está equipada con engranajes dobles hechos de acero endurecido, lo que proporciona una mayor fuerza de extrusión, evita deslizamientos y mejora la resistencia a la abrasión. Estos engranajes permiten que la unidad de extrusión maneje filamentos de ingeniería exigentes, como nailon con fibra de carbono y nailon con fibra de vidrio.

Además, el extrusor incluye un sensor que admite la detección de rotura de filamento, lo que puede ayudar a prevenir fallos en la impresión y mejorar la eficiencia general de la impresión.

Especificaciones:

Especificación	
Relación de reducción	9:53
Diámetro del filamento admitido	1,75 milímetros
Filamentos soportados	PET-CF, PAHT-CF, PA6-CF, PLA-CF, PETG-CF, PLA, PETG, ABS, ASA, PC, TPU
Materiales	Plástico, metal
Tamaño de embalaje	60*60*30 milímetros
Peso de embalaje	50 gramos

Instalación:

Obtenga más información sobre la instalación en el siguiente enlace:
<https://wiki.bambulab.com/en/p1/maintenance/extruder-unit>.



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. Jessica López Morales
Fecha	26/03/2025

