

UNIDAD EXTRUSORA DE ACERO ENDURECIDO PARA X1C

F AE017



Descripción:

La unidad de extrusión de acero endurecido está equipada con engranajes dobles del mismo material, lo que proporciona una mayor fuerza de extrusión, evita el deslizamiento y mejora la resistencia a la abrasión. Estos engranajes permiten que la unidad de extrusión procese filamentos técnicos exigentes, como nailon reforzado con fibra de carbono y nailon reforzado con fibra de vidrio. Además, la unidad extrusora incluye un sensor que permite la detección de roturas de filamento, lo que puede ayudar a prevenir fallos de impresión y mejorar la eficiencia general de la impresión.

Contenido:

Cantidad	Producto
1	Unidad extrusora de acero endurecido - Serie X1

Especificaciones:

- Compatibilidad: X1 y X1C (no para X1E).
- Relación de reducción: 9:53.
- Diámetro del filamento soportado: 1.75 mm.
- Filamentos compatibles: PET-CF, PAHT-CF, PA6-CF, PLA-CF, PETG-CF, PLA, PETG, ABS, ASA, PC, TPU.
- Materiales: Plástico, Metal.
- Peso: 50 g.
- Dimensiones: 60*60*30 mm.

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. Diana Jessica Gonzalez Maldonado

Fecha

15 /10 /2025

