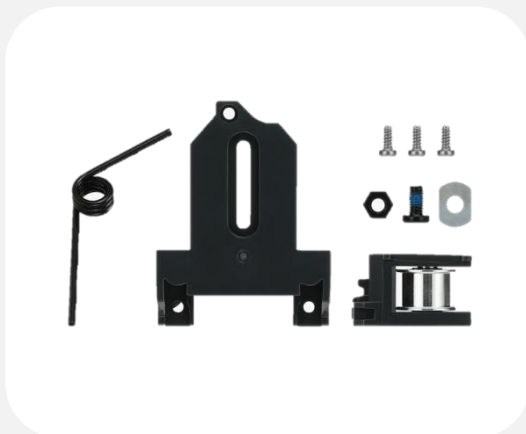


TENSOR DE EJE Z COMPATIBLE CON H2D

FAC107



Descripción:

Tensor de eje Z diseñado para optimizar y mantener la tensión adecuada de la correa del eje Z en impresoras 3D del tipo H2D. Su construcción robusta y ajuste fino permiten minimizar la holgura y mejorar la precisión del desplazamiento en el eje vertical, contribuyendo a calidad de impresión más estable y duradera.

Contenido:

Cantidad	Producto
1	Tensor del eje Z
3	Tornillo BT2-5

Especificaciones:

- Compatibilidad: Serie H2
- Materiales: Plástico, Metal.
- Color: Negro.
- Peso: 0.03 kg
- 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

08 /10 /2025

