

# 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

A circular blue and white ISO 9001:2015 certification logo with the text 'CERTIFIED COMPANY' around the top and 'ISO 9001:2015' in the center.