

POLEA TENSORA DEL EJE X COMPATIBLE CON SERIE H2

FAC108



Descripción:

La polea tensora del eje X para la serie H2 es un componente de precisión diseñado para garantizar un desplazamiento suave, estable y libre de vibraciones de la correa del eje X/Y en impresoras 3D de la gama H2. Su función es guiar correctamente la correa, mantener la tensión óptima y minimizar holguras o desalineaciones que puedan afectar la calidad de impresión.

Contenido:

Cantidad	Producto
1	Polea tensora del eje X
1	Eje tensor del eje X
2	Junta de grafito

Especificaciones:

- Compatibilidad: Serie H2.
- Materiales: Metal.
- Color: Plata.
- Peso: 0.02 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

28 /10 /2025

