

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.

| | | |
|---|---------|---------------------------------------|
| <p>AG Electrónica SAPI de CV República de El Salvador 20 Piso 2, Centro Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México, CDMX Teléfono: 55 5130 7210</p> | Realizó | Fernando Martínez López |
| | Revisó | Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado |
| | Fecha | 28 /10 /2025 |

A circular blue and white logo for ISO 9001:2015 certification. It features the text 'CERTIFIED COMPANY' around the top and 'ISO 9001:2015' in the center, with a globe icon.