

POLEA TENSORA REGULAR COMPATIBLE CON SERIE H2

FAC109



Descripción:

La Polea Tensora Regular compatible con la serie H2 es un componente de transmisión de precisión diseñado para optimizar el desplazamiento de las bandas del eje X/Y en impresoras 3D de la serie H2. Su función consiste en guiar la correa motriz, mantener la tensión adecuada y prevenir holguras o vibraciones que puedan comprometer la calidad de impresión.

Contenido:

| Cantidad | Producto |
|----------|-----------------------|
| 1 | Polea tensora regular |
| 1 | Eje loco |
| 1 | Eje tensor loco |
| 2 | Junta de grafito |

Especificaciones:

- Compatibilidad: Serie H2.
- Materiales: Metal.
- Color: Plata.
- Peso: 0.023 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

