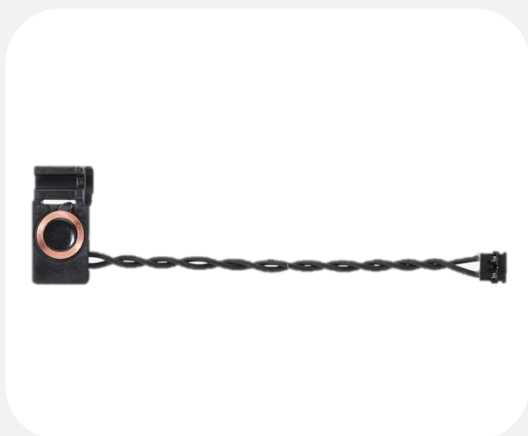


SENSOR DE REMOLINO DE BOQUILLA (IZQUIERDA) COMPATIBLE CON H2D Y LÁSER H2D

FAC129



Descripción:

El sensor de remolino de boquilla está diseñado para detectar de forma precisa la presencia de acumulación de filamento fundido alrededor de la boquilla. Su función principal es identificar si la boquilla está siendo obstruida o rodeada por material plástico no deseado durante el proceso de impresión, lo que puede comprometer la calidad de impresión o provocar fallos mecánicos.

Contenido:

Cantidad	Producto
1	Sensor de Foucault de la boquilla - Izquierda
1	Tornillo BT2-6

Especificaciones:

- Compatibilidad: [H2D](#) y [láser H2D](#).
- Materiales: Plástico, Metal.
- Color: Negro.
- Peso: 0.013 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

14 /10 /2025

