

SENSOR DE CALIBRACION DE COMPENSACION DE BOQUILLA COMPATIBLE CON H2D Y LÁSER H2D

FAC128



Descripción:

Este sensor de calibración de compensación de boquilla está específicamente diseñado para su integración en sistemas H2D y láser H2D, con el propósito de medir y ajustar automáticamente el desnivel o la variación en la posición de la boquilla respecto a la superficie de la cama de impresión. Permite un ajuste fino dinámico durante el arranque o durante el proceso de impresión/láser, asegurando una primera capa precisa, mayor adherencia y reducción de errores de altura.

Contenido:

Cantidad	Producto
1	Sensor de calibración de compensación de boquilla
2	Tornillo M2-5

Especificaciones:

- Compatibilidad: [H2D](#) y [láser H2D](#).
- Materiales: Metal, Plástico.
- Color: Negro.
- Peso: 0.025 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

