

SENSOR DE BOQUILLA (DERECHA) COMPATIBLE CON H2D Y LASER H2D

FAC091



Descripción:

El Sensor de Boquilla Derecho es un componente de alta precisión diseñado específicamente para sistemas de impresión 3D equipados con extrusores H2D y Láser H2D. Su función principal es monitorear el estado térmico y funcional de la boquilla durante las fases de impresión, permitiendo detectar obstrucciones, presencia de filamento fundido o condiciones anómalas que puedan comprometer la calidad del proceso.

Contenido:

Cantidad	Producto
1	Sensor de remolino de Boquilla - Derecha
2	Tornillo BT2-5
2	Tornillo M2-5

Especificaciones:

- Compatibilidad: [H2D](#) y [láser H2D](#)
- Materiales: Plástico, Metal.
- Color: Negro.
- Peso: 0.015 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

06 /10 /2025

