

# 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

A circular blue and white ISO 9001:2015 certification logo with the text 'CERTIFIED COMPANY' around the top and 'ISO 9001:2015' in the center.