

# HOTEND CON BOQUILLA DE ACERO ENDURECIDO 0.8 MM COMPATIBLE CON H2D

FAH025



## Descripción:

El hotend con boquilla de acero endurecido de 0.8 mm es un componente térmico de alta resistencia, diseñado específicamente para su integración en sistemas de extrusión compatibles con cabezales H2D. Su función principal es permitir la fusión y deposición precisa de filamentos de alta abrasividad (como fibra de carbono, nylon con carga metálica o materiales compuestos), garantizando una extrusión constante y controlada durante procesos de impresión 3D prolongados.

## Contenido:

Cantidad	Producto
1	Hotend con boquilla

## Especificaciones:

- Compatibilidad: [H2/P2S](#).
- Temperatura máxima de impresión: 350 °C
- Peso del embalaje: 0.026 kg
- Longitud: 49.2 mm
- 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

15 /10 /2025

