

HOTEND CON BOQUILLA DE ACERO INOXIDABLE 0.2 MM COMPATIBLE CON H2D

FAH026



Descripción:

El hotend con boquilla de acero inoxidable 0.2 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: 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

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.
A circular blue and white IoNet certification logo with the text 'CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM' around the top and 'IoNet' in the center.