

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.

<p>AG Electrónica SAPI de CV República de El Salvador 20 Piso 2, Centro Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México, CDMX Teléfono: 55 5130 7210</p>	Realizó	Fernando Martínez López
	Revisó	Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado
	Fecha	15 /10 /2025

A circular blue and white logo for ISO 9001:2015 certification, featuring the text 'CERTIFIED COMPANY' and 'ISO 9001:2015'.

A circular blue and white logo for IoNet Management System certification, featuring the text 'CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM' and 'IoNet'.