

CONDUCTO DE VENTILACION PARA PIEZA COMPATIBLE CON H2D

FAF012



Descripción:

El conducto de aire, ubicado en la base del cabezal de la herramienta, está diseñado para trabajar en conjunto con el ventilador de enfriamiento de piezas, canalizando eficientemente el flujo de aire hacia el filamento extruido. Esta configuración permite una rápida disipación térmica, asegurando un enfriamiento óptimo y mejorando la calidad y precisión del proceso de impresión o mecanizado.

Contenido:

| Cantidad | Producto |
|----------|---------------------------------|
| 1 | Conducto de aire del ventilador |
| 4 | Tornillo BT3-8 |

Especificaciones:

- Compatibilidad: [H2D](#) y [láser H2D](#).
- Materiales: Plástico.
- Color: Negro.
- Dimensiones: 120*80*65 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 | 16 /10 /2025 | |