

BOQUILLA DE ACERO ENDURECIDO 0.6 MM ESTÁNDAR COMPATIBLE CON H2/P2S/X2D



FAH061



Descripción

El diseño especial del conjunto de calentamiento de la boquilla caliente H2/P2S permite una fácil separación de los componentes térmicos y electrónicos de la boquilla caliente. Simplemente desbloquee el pestillo para quitar e instalar de manera rápida y sencilla.

Especificaciones

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Max. Temperatura de impresión. | 350 °C |
| Peso del embalaje | 0,026 kg |
| Longitud | 49,2 mm |
| Tamaño del embalaje | 60*60*30 mm |

Contenido

| Cantidad | Material |
|----------|---------------------|
| 1 | Hotend con boquilla |

Compatibilidad de filamentos

| Filamento | 0,4 mm Acero endurecido |
|----------------------------------|-------------------------|
| PLA Básico | √ |
| PLA mate | √ |
| Gradiente básico PLA | √ |
| PLA Básico | No recomendado |
| PLA mate | No recomendado |
| Gradiente básico PLA | No recomendado |
| PLA Seda+ | √ |
| Seda PLA de doble color | √ |
| Seda PLA | √ |
| Pla Metal | √ |
| Mármol PLA | √ |
| Brillo PLA | √ |
| Madera PLA | √ |
| Galaxia del PLA | √ |
| Resplandor PLA | √ |
| PLA-CF | √ |
| PLA Aero | No recomendado |
| PETG HF | √ |
| PETG translúcido | √ |
| PETG-CF | √ |
| ABS | √ |
| ABS-GF | √ |
| ASA | √ |
| ASA Aero | No recomendado |
| ASA-CF | √ |
| PC | √ |
| PC FR | √ |
| TPU para AMS | √ |
| TPU 95A HF | √ |
| TPU 85A | √ |
| TPU 90A | √ |
| PAHT-CF | √ |
| PET-CF | √ |
| PA6-CF | √ |
| PPA-CF | √ |
| PPS-CF | √ |
| Soporte para ABS | √ |
| Apoyo a PLA/PETG | √ |
| Soporte para PA/PET | √ |
| Soporte para PLA (Nueva Versión) | √ |
| PVA | √ |
| PA6-GF | √ |

Más información

Para mayor información referente a la siguiente impresora favor de revisar el siguiente enlace: <https://wiki.bambulab.com/en/p2s/maintenance/replace-hotend-and-silicone-sock>

| Diametro de boquilla | Escenario de uso | Uso común |
|----------------------|---|--|
| 0.2mm | Perfecto para modelos pequeños e intrincados, con una precisión que merece la pena esperar | Modelos en miniatura Logotipos intrincados Moldes de texto |
| 0.4mm | Ideal para el uso diario, con el equilibrio perfecto entre velocidad y calidad | Juguetes Piezas mecánicas Objetos decorativos |
| 0.6mm | Velocidades más rápidas y capacidad para imprimir filamentos de alto rendimiento, con cierta disminución en la resolución | Piezas estructurales grandes Piezas funcionales para el hogar Piezas industriales o de ingeniería Modelos de alta resistencia |
| 08mm | Velocidades más rápidas y capacidad para imprimir filamentos de alto rendimiento, con cierta disminución en la resolución | Piezas estructurales grandes Piezas funcionales para el hogar Piezas industriales o de ingeniería Modelos de alta resistencia |

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

Alan Gael García Huerta

Revisó

Ing. Luis Eduardo Dorantes Solís

Fecha

27/04/2026

