

BOQUILLA DE ACERO ENDURECIDO 0.2 MM ESTÁNDAR COMPATIBLE CON H2/P2S/X2D



FAH059



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

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 Garcia Huerta

Revisó

Ing.Luis Eduardo Dorantes Solis

Fecha

27/04/2026

