

IMPRESORA 3D BAMBU LAB P2S CAMARA CERRADA ALTA VELOCIDAD

BAMBULAB-P2S



Descripción:

La Bambu Lab P2S es una impresora 3D de cámara cerrada y alta velocidad, diseñada para entornos profesionales de prototipado y producción funcional. Su arquitectura mecánica rígida y su sistema de movimiento de alta precisión permiten mantener una dinámica de impresión estable incluso a velocidades elevadas, garantizando una excelente repetibilidad dimensional y acabado superficial.

El sistema térmico cerrado y su filtrado activo de partículas y compuestos orgánicos volátiles (VOC) proporcionan un entorno controlado ideal para materiales técnicos sensibles a la temperatura, como ABS, ASA o nylon reforzado. Su extrusor directo de alto par con boquilla de hasta 300 °C asegura una alimentación continua del filamento, reduciendo riesgos de atascos o variaciones en el flujo.

Contenido:

Cantidad	Producto
1	IMPRESORA 3D

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

05 /10 /2025



Especificacion

	Filamento
Volumen de construcción (Ancho*Profundidad*Alto)	256*256*256 mm ³
Chasis	Plástico y acero
Marco exterior	Plástico y vidrio
Dimensiones físicas	392*406*478 mm ³
Peso	P2S peso neto ;15kg bruto 18.58kg
Engranaje del extrusor	Acero endurecido
Boquilla	Acero endurecido
Temperatura máxima de la boquilla	300 °C
Diámetro de boquilla incluido	0.4 mm
Diámetro de boquilla admitido	0.2 mm, 0.4 mm, 0.6 mm, 0.8 mm
Cortador de filamentos	Incorporado
Diámetro del filamento	1.75 mm
Material de la placa de construcción	Placa de acero flexible

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

05 /10 /2025





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

05 /10 /2025

