

FILAMENTO BAMBU LAB PLA CMYK SET MULTICOLOR 1.75MM 4X250G

BAMBULAB-PLA-CMYK



Descripción:

El filamento Bambu Lab PLA CMYK Set Multicolor 1.75 mm (4 × 250 g) es un conjunto de materiales termoplásticos de base biopolimérica (ácido poliláctico) formulado para impresión 3D FDM de alta precisión y estabilidad dimensional. Diseñado para sistemas de extrusión directa y compatibles con el módulo AMS, este set integra cuatro variantes cromáticas (Cian, Magenta, Amarillo y Blanco) destinadas a la creación de modelos multicolor mediante gestión automática o manual de cambio de filamento.

Contenido:

Cantidad	Producto
1	FILAMENTO BAMBU LAB PLA CMYK

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
Diametro	1.75mm
Peso del Filamento	4 kg
Material	PLA (Ácido Poliláctico)

Propiedades

Temperatura de impresión	190 °C – 230 °C
Densidad	1,24 g/cm ³
Temperatura de fusión	160 °C
Módulo de flexión	2750 ± 160 MPa
Resistencia al impacto	26,6 ± 2,8 kJ/m ²
Velocidad de impresión	300 mm/s
Temperatura de deflexión	57 °C

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

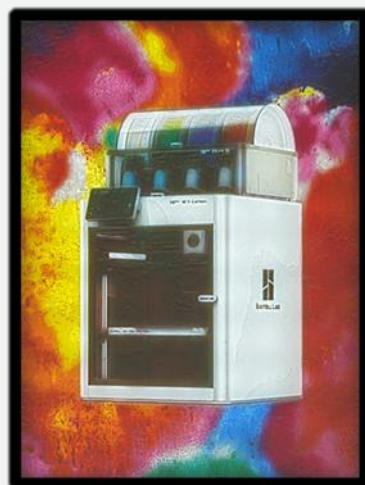
Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado

Fecha

05 /10 /2025



Aplicaciones



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

