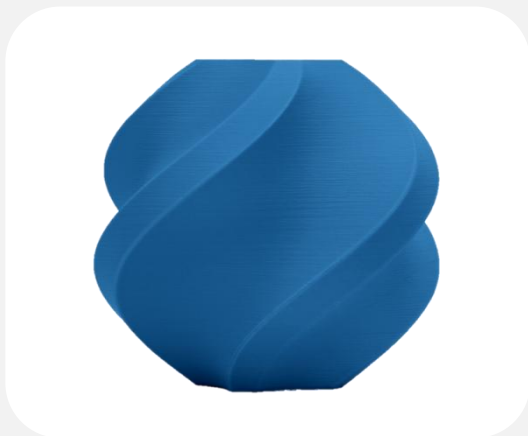


FILAMENTO BAMBU LAB PLA MATTE AZUL MARINO 1.75MM 1KG

BAMBULAB-PLA-MATTE-AZUL-M



Descripción:

El filamento Bambu Lab PLA Matte Azul Marino 1.75 mm 1 kg es un material termoplástico de impresión 3D formulado a base de ácido poliláctico (PLA) con aditivos modificadores de textura para lograr un acabado superficial mate y uniforme. Diseñado específicamente para sistemas de extrusión de precisión, permite una deposición estable y una excelente definición de capa, reduciendo reflejos y mejorando la apariencia visual de las piezas impresas.

Contenido:

Cantidad	Producto
1	FILAMENTO BAMBU LAB

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

03 /10 /2025



Especificación

	Filamento
Diametro	1.75mm
Peso del Filamento	1 kg
Material	ABS (Resistencia a la temperatura 70 °)
Tamaño	Diametro 200 mm Altura 67 mm

Propiedades

	Filamento	Datos
Densidad	ISO 1183	1.31 g/cm ³
Fusión	210 °C, 2.16 kg	18.0 ± 3.2 g/10 min
Temperatura de Fusión	DSC, 10 °C/min	163 °C
Temperatura de Transición	DSC, 10 °C/min	61°C
Tempertura de Cistalización	DSC, 10 °C/min	N/A
Temperatura de ablandamiento	ISO 306, GB/T 1633	63 °C
Temperatura de deflexión	ISO 75 1.8 MPa	52 °C
Temperatura de deflexión	ISO 75 0.45 MPa	58 °C
Tasa de absorción de agua	25 °C, 55% RH	0.40%

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

03 /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

03 /10 /2025

