

ROLLO DE FILAMENTO PLA PLUS 1.75mm AMARILLO P/IMPRESORA 3D 1KG

H3D-PLA-PLUS-AMARILLO

HELLO3D®



Descripción:

El filamento 3D PLA+ es un producto biodegradable gracias a sus compuestos que provienen de almidón de maíz. Este material está constituido por moléculas de ácido poliláctico, con propiedades semejantes a las del tereftalato de polietileno (PETG) que se utiliza para hacer envases.

Ideal para empresas que fabrican prototipos y aquellos que apenas empiezan en el mundo de la impresión 3D.

Características:

- Alta pureza
- Alta impresión
- Alta precisión y consistencia
- Baja emisión de humo y olor
- Certificación ROHS de pruebas SGS

Especificaciones:

Material	PLA +
Color	Amarillo
Peso bruto	1 kg
Diámetro	1.75mm±0.05mm

Parámetros de impresión recomendados:

	Unidad	PLA+
Temperatura de impresión	°C	190-220 Temperatura recomendada 210
Temperatura de la cama	°C	0-50
Velocidad del ventilador	%	100
Velocidad de impresión	mm/s	50-110
Cama caliente	-	Requerida
Densidad	g/cm ³	1.24

MODELO DE IMPRESION DEL FILAMENTO:



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 Joel Martínez Vázquez

Revisó Ing. Luz Fernanda Domínguez Gómez

Fecha 31/07/2024

