

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

H3D-PLA-PLUS-GRAFITO

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:

<b>Material</b>	PLA+
<b>Color</b>	Grafito
<b>Peso bruto</b>	1 kg
<b>Diametro</b>	1.7 5mm ± 0.05 mm

## Parámetros recomendados:

	Unidad	PLA
<b>Temperatura de impresión</b>	°C	190-220 (recomendada 210)
<b>Temperatura de la cama</b>	°C	0-50
<b>Velocidad del ventilador</b>	%	100
<b>Velocidad de impresión</b>	mm/s	50-100
<b>Cama caliente</b>	-	Requerida
<b>Densidad</b>	g/m <sup>3</sup>	1.24



**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

Juan Figueroa Ramírez

Revisó

Ing. Luz Fernanda Domínguez Gómez

Fecha

20/09/2024

