

# ROLLO DE FILAMENTO PLA 1.75mm TRANS ARCOIRIS MC2 P/IMPRESORA 3D 1KG

H3D-PLA-TRANS-ARCO-MC2

HELLO3D®



## Descripción:

El filamento 3D PLA 1.75mm es un producto bio degradable 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.

## 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>	Arcoiris MC2
<b>Peso bruto</b>	1 kg
<b>Diámetro</b>	1,75mm±0.05mm

### Parámetros de impresión recomendados:

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

