

PLA1.75MM-250KG-NEGRO

FILAMENTO PLA, ALTA RESISTENCIA 1.75mm-250gr
NEGRO P/IMP 3D

CREALITY



DESCRIPCION:

Filamento PLA de excelente calidad, fácil de usar, excelente embobinado, sin burbujas, con altos estándares de fabricación.

CARACTERÍSTICAS

- Amigable con el medio ambiente, de alta pureza.
- Permite imprimir obras de arte en buena calidad.

ESPECIFICACIONES:

MATERIAL	PLA
COLOR	Negro
PESO	250gr
DIÁMETRO	1.75mm
TEMPERATURA DE IMPRESION	180-220°C



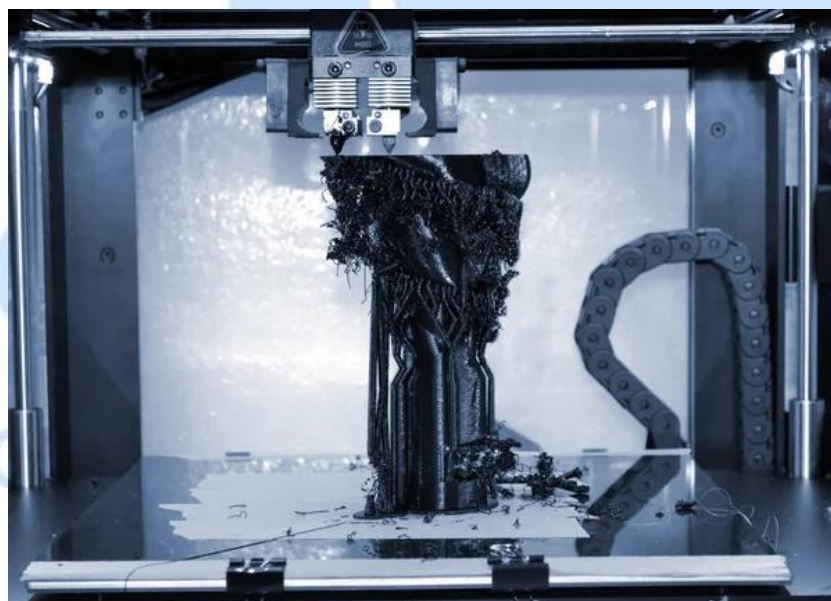
Nota: El filamento debe almacenarse en un ambiente libre de humedad, ya que la humedad daña al filamento una vez retirado de su empaque al vacío.

VENTAJAS COMPARATIVAS DEL FILAMENTO PLA:

- Alta tenacidad
- Muy estable.
- Facilidad de impresión.
- No necesita cama caliente.
- Velocidad de impresión más rápida que otros materiales.
- Compatible con impresoras 3D / 1.75 mm.

RECOMENDACIONES:

Evite exponerlo a la luz solar durante tiempos prolongados.
Colóquelo en un lugar seco y protéjalo de la humedad.




	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 – 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: LFSR REV: ARSL
TOLERANCIA: N/A	FILAMENTO PLA, ALTA RESISTENCIA 1.75mm-250gr NEGRO P/IMP 3D		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 20/06/2022	No. Parte: PLA1.75MM-250KG- NEGRO	

CREALITY

深圳市创想三维科技股份有限公司
Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd.

AUTHORIZATION LETTER

To Whom it may Concern,

We Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd Hereby officially authorizes AG ELECTRONICA SAPI DE CV as one of our distributors in MEXICO. AG ELECTRONICA SAPI DE CV as a Brand agent is entitled to resell all Creality's Printer and related accessories which includes both Ender and CR series through the below channels. And allow to use the Brand of **CREALITY** and  *Ender*

<https://www.agelectronica.com/>

Authorization period : 2022.03.18- 2023.03.17

If you need to verify agency code ,or have any questions about this authorization, pls get contact with sky@creality.com

Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd



2022.03.18

AG *Electrónica*
¿Qué vamos a innovar hoy?