

ROLLO DE FILAMENTO PLA 1.75MM ROJO FLUORESCENTE P/IMPRESORA 3D

OKY7052-3-RED



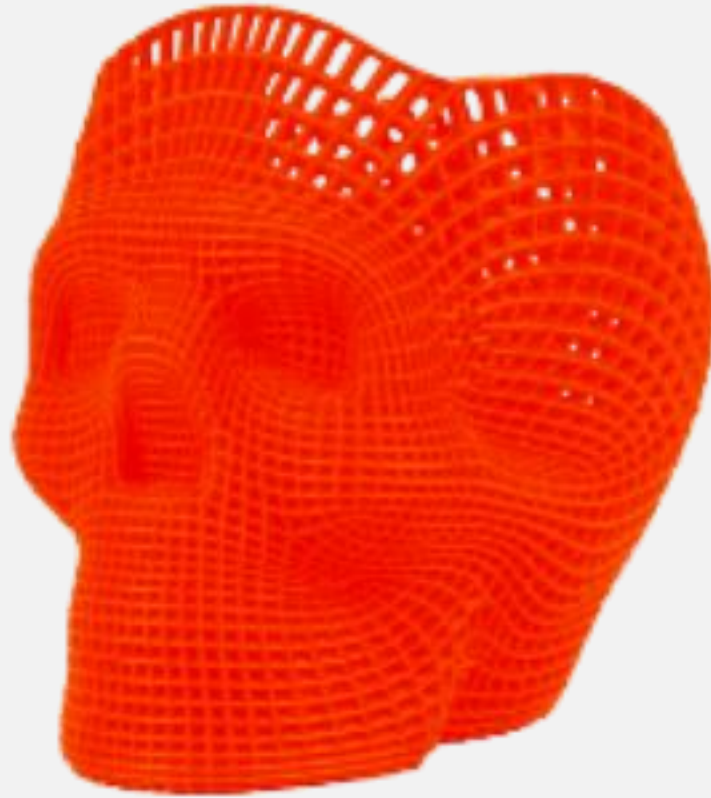
Descripción:

Nuestros filamentos termoplásticos 3D están hechos de los mejores materiales disponibles y han sido probados minuciosamente para obtener los mejores resultados posibles. El filamento PLA se extruye con gran precisión, lo que significa impresiones con mejor apariencia, menos calibración y menos fallas en la extrusora. Funciona perfectamente con la mayoría de las extrusoras 3D que existen actualmente en el mercado.

Especificaciones:

	Unidad	Filamento
Material	-	PLA fluorescente
Diámetro	mm	1.75/3
Temperatura de impresión	°C	190 - 225
Densidad	g/cm ³	1.25 ± 0.05
Velocidad de flujo	g/10min	5 - 7
Esfuerzo de tensión	MPa	≥60
Módulo de flexión	MPa	≥60
Largo	m	10 (aproximadamente)

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	Francisco Javier Hernández Ramos
Revisó	Ing. Luz Fernanda Domínguez Gómez
Fecha	18/10/2024

