

OKY7052-BLACK:ROLLO FILAMENTO PLA 1.75 MM NEGRO P/IMPRESORA 3D.



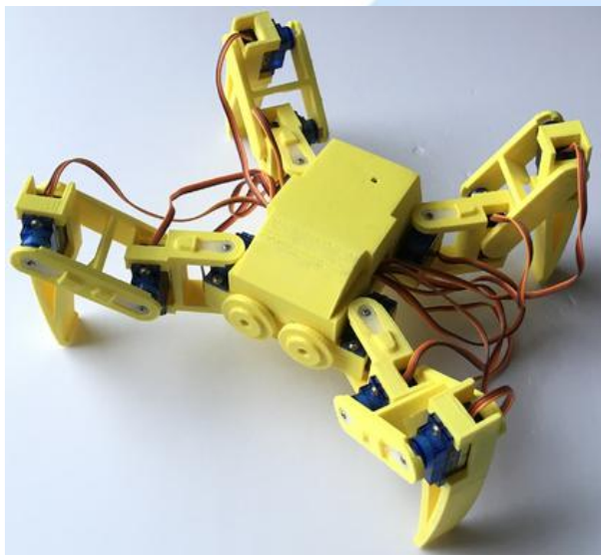
Descripción:

El ácido poliláctico (PLA) es un material amigable con el entorno que puede ser utilizado por diferentes tipos de impresoras 3D. Su tamaño le brinda estabilidad por lo que no necesita una cama caliente, además que el PLA requiere temperaturas más bajas permitiendo crear figuras más resistentes y sólidas.

Especificaciones Técnicas:

Temperatura de impresión:	195°C - 220°C
Largo:	450 m (1.75mm)
Diámetro:	1.75 mm \pm 0.1 mm
Diámetro del agujero:	32 mm
Tolerancia estándar:	\pm 0.05 mm
Diámetro del disco:	160 mm
Placa alta:	86 mm
Peso neto:	1 Kg

Ejemplos de Aplicaciones.



¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com/	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	ROLLO FILAMENTO PLA 1.75 MM NEGRO P/IMPRESORA 3D.		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 25/09/2018	No. Parte:OKY7052-BLACK	