

LUCKYBOT-FOOD-3D-EXTRUDER

EXTRUSORA PARA CHOCOLATE



DESCRIPCIÓN:

Esta extrusora de impresora 3D para alimentos se puede instalar en la mayoría de las impresoras 3D FDM, por lo que puede convertir fácilmente su propia impresora 3D en una impresora para alimentos y llevar la tecnología de impresión 3D a su cocina de manera creativa.

Viene con tres botones para controlar la temperatura de operación y ajustar el tornillo de avance, fácil de imprimir en 3D.

LuckyBot viene con un cuerpo de ABS de grado alimenticio, una boquilla de acero inoxidable de grado alimenticio y tubos de PP de grado alimenticio. Ha sido certificado por FDA, FCC y CE.


CARACTERISTICAS

- Extrusora de impresora 3D LuckyBot Food
- Una placa de extensión del eje Z (extendida en 60 mm)
- Una caja de tubos personalizada LuckyBot (4 piezas)

AMPLIA GAMA DE INGREDIENTES:

La extrusora LuckyBot admite la impresión 3D de una variedad de ingredientes como chocolate, crema, queso, mermelada de frutas, puré de papa y salsa para ensalada, lo que le permite crear más ideas.




 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	LFSR
		Revisó	ARSL
		Fecha	10/10/2022

IMPRESORAS 3D FDM COMPATIBLES:

IMPRESORAS 3D COMPATIBLES	
CREALITY	Ender-3; Ender-3V2
ANYCUBIC	Mega cero/cero 2.0
FLASHFORGE	Voxelab Aquila/Aquila C2
GEETECH	Mizar, A10 Pro/A10 M/A10T, A20/A20M/A20T, A30 Pro/A30M/A30T
ARTILLERY	Homet
ANET	ET4/4X, ET5X/5 PRO



¿Qué vamos a innovar hoy?

 <p>AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com</p>	Realizó	LFSR
	Revisó	ARSL
	Fecha	10/10/2022