

## OKY7226: EXTRUSOR MK8 DOBLE CON BOQUILLA DE 0.4MM



### Descripción

Este es un extrusor dual que se puede usar en impresoras 3D como Mendel, Prusa, Makerbot y otras. Los dos cabezales de impresión están unidos con una pieza de barra de aluminio de alta dureza con buena disipación de calor. Los principales beneficios de este extrusor dual incluyen la posibilidad de imprimir objetos más complejos con estructuras de soporte y objetos más agradables estéticamente que presentan varios colores o materiales.

### Características

- Diámetro de la boquilla 0.4 mm
- El material de impresión: 1,75 mm PLA / ABS
- Roscado interno M6
- Disipador de calor: 40 x 40 x 11 mm

# Electrónica

## ¿Qué vamos a innovar hoy?

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA REV:
TOLERANCIA: N/A	EXTRUSOR MK8 DOBLE CON BOQUILLA DE 0.4MM		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 28/08/2020	No. Parte: OKY7226	