

## DATOS TÉCNICOS

---

### TERMOFORMADORA

Dimensiones impresión: 200mm x 200mm

Dimension equipo: 315 X 466 X 274 mm

Peso impresora: 13 kg

Temperatura operación: 160C - 340C.

Profundidad de dibujo: 130 mm

Poder Electrónico: El rango de temperatura del calentador incorporado es 160C - 340C.

Potencia: 110V y 240V

Materiales:

PETg (Comúnmente encontrado en: Moldes seguros para alimentos).

CADERAS (Comúnmente encontrado en: vasos desechables).

ABS (el material del que está hecho lego).

Poliestireno (Se encuentra comúnmente en: Embalaje del producto).

Polipropileno (ideal para usar como molde para fundición de resina).

Polietileno (Comúnmente encontrado en: Lámina y lámina de espuma).

---

## TERMOFORMADORA FORM BOX MAYKU STEM

La Mayku FormBox es una formadora de vacío de escritorio, que le da vida a tus ideas, es una máquina que cuenta con sistema de vaciado para crear moldes. La formación de vacío es un proceso simple en el que se toma una lámina de plástico blando (casi fundido) y se usa succión para adaptarla a la forma de una plantilla. Accionada por cualquier aspiradora, funciona con un gran número de materiales.

