

DATOS TÉCNICOS

Tecnología: FDM

Volumen de construcción: 400*400*400 mm

Volumen (duplicar): 400(2*200)*400*400 mm

Volumen (espejo): 320(2*160)*400*400 mm

Dimensiones de la impresora: 690 * 790 * 910 mm

Cantidad de extrusores: 2

Diametro de la boquilla: 0.4 mm (0.6, 0.8, 1.0 mm opcional)

Temperatura máxima de la boquilla: 350°C

Temperatura máxima de la cama: 110°C

Flujo máximo: 40 mm/s³

Velocidad máxima: 500 mm/s
(Recomendado: 200-300 mm/s)

Software de soporte: MingDa, OrcaSlicer, Prusa Slicer, etc.

Pantalla: Pantalla táctil HDMI de 7"

Voltaje de entrada: 100/240AC 50/60Hz

Potencia nominal: 800W

Firmware: klipper

Compatibilidad de filamentos:

Filamento común: PLA, TPU, PETG;

Filamento de ingeniería: PA-CF/GF, PET-CF/GF, HtPA-CF/GF, ABS-GF25, ABS-CF20, PA-GF25/GF25;

Filamento de soporte: S-Multi, S-HtPA, PVA, etc.

MD-400D

Mingda MD-400D es una impresora 3D IDEX FDM profesional de alta temperatura destinada a la impresión rápida de varios colores y materiales.

Equipada con un sistema de doble extrusor que permite imprimir con dos filamentos diferentes al mismo tiempo.

