

DATOS TÉCNICOS

Tecnología: FDM

Volumen de construcción: 600*600*600 mm

Extrusor: Doble extrusor

Tamaño de la impresora: 1300*965*1255 mm

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

Temperatura máxima de la boquilla: $\leq 350^{\circ}\text{C}$

Temperatura máxima de la cama: $\leq 110^{\circ}\text{C}$

Flujo máximo: 40mm³/s

Velocidad máxima: 500mm/s

Velocidad recomendada: 200-300mm/s

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

Pantalla: Pantalla táctil HDMI de 7"

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

Potencia nominal: 1400W (Poder de la cama caliente: 1800W)

Firmware: Klipper

Compatibilidad de filamento:

Filamento común: PLA, PETG, TPU;

Filamento de ingeniería: PA-CF/GF, PET-CF/GF, HtPA-CF/GF, PA-GF25/CF25;

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

MD-600D

Experimenta la revolución de impresión con la MD-1000D: idoble boquilla, colores simultáneos y auto nivelación para resultados perfectos!

Control remoto fácil, precisión excepcional y un diseño elegante con plataforma flexible PEI. ¡La potencia de MINGDA para tus impresiones 3D más sorprendentes!

