



FLASHFORGE FINDER

La impresora Finder es muy cómoda y amigable, cuenta con una excelente calidad y resolución de impresión, ideal para personas que no cuentan con experiencia en la impresión 3D. Sin necesidad de tenerla conectada a tu PC, algo que destaca es su pantalla táctil de fácil uso.

El flujo de trabajo básico es crear o descargar STL, el software traduce la pieza cortando capa por capa para generar un (G-code), después, podrás manda este archivo a la impresora vía cable USB o vía SD lo que es altamente recomendado para una fácil impresión.

QUÉ INCLUYE LA IMPRESORA

- KIT HERRAMIENTAS (LLAVES ALEN 2 TUBOS DE TEFLON, RESPUESTO TORNILLO DE CAMA, LLAVE HEXAGONAL, UNA VARILLA DE 2mm, tornillos m3)
- REPUESTO DE CAMA
- 1 SPOOL DE FILAMENTO
- TARJETA SD CARD
- CABLE USB
- CABLE CORRIENTE
- 2 PLANTILLAS PARA CAMA
- 1 MANGUERA PARA CARGAR FILAMENTO
- SOPORTE TÉCNICO
- GARANTÍA 1 AÑO

EMPAQUE	
Dimensiones empaque	500 x 500 x 500 mm
Dimensiones impresora	420 x 420 x 420 mm
Peso empaque	15 kg
Peso impresora	12.24 kg
PARÁMETROS TÉCNICOS	
Voltaje eléctrico	110-220 V
Pantalla	Display grafico a color / touch
Tarjeta Madre	FlashForge MightyBoard
Número extrusor	1
Motores	5 ejes, 1/16 precision controla dos de los motores
SOFTWARE	
Software	ReplicatorG, Flashprint,
Otros softwares	Slic3r, Cura, KISSlicer, Simplify3D, repetier host y otros
Compatibilidad	Linux, OSX, and Windows
Tipo de archivo	x3g (g-code)
PARÁMETROS IMPRESIÓN	
Impresión desde	SD card o USB
Dimensiones impresión	140 x 140 x 140 mm
Materiales	PLA
Filamento usado	1.75mm
Temperatura Extrusor	Hasta 250 °C
Temperatura Cama	N/A
Grosor capa impresión	0.1-0.4 mm (ajustable)
Diámetro boquilla	0.4 mm
Velocidad	Hasta 100 mm/s