

## DATOS TÉCNICOS

---

### IMPRESIÓN

**Volúmen de impresión:** 400\*350\*500mm

**Dimension equipo:** 840 x 675 x 1000 mm

**Peso impresora:** 90 kg

---

### IMPRESORA 3D

**Temperatura chamber:** 65 °C

**Temperatura extrusor:** 265 °C

**Velocidad:** 100mm/s

**Temperatura plataforma:** 130°C

**Extrusor:** IDEX

**Extrusor F:** TPU85A / TPE / TPB / TPC

**Extruder-HT:** PC / PA / PP / PETG / ASA / ABS  
PLA / PC-ABS / PAHT/PVA

**Extrusor HS:** PACF / PET-CF / PP-CF / PA-GF  
PC-ABS / PP-GF / PPS-CF / PPS

---

### SOFTWARE

**Software:** FlashPrint

**Pantalla:** 7 inch

**Potencia:** AC 100-130V/200-240V; 50-60Hz  
24 V, 6.25 A

**Poder:** 2320 W

**Sistema operativo:** Windows 7 / 8 / 10, Mac OS

**Conectividad:** WiFi- Ethernet, USB

**Salida de archivos:** GX / G

**Entrada de Archivos:** .3mf / .stl / obj / .fpp /  
.bmp / png / jpg / jpeg

---

### MODOS IMPRESIÓN

---

Modo duplicado

Modo de doble color

Modo espejo

Modo de soporte

## CREATOR 4

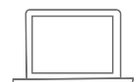
Flashforge Creator 4 es una impresora 3D de alto rendimiento para uso comercial. Equipada con tres opciones de extrusor, la impresora 3D Creator 4 puede imprimir con filamentos flexibles, filamentos de ingeniería y filamentos compuestos de fibra de carbono, una buena opción para la producción comercial.



IMPRESORA:  
CREATOR 4



USB



SOFTWARE  
FLASHPRINT