

## DATOS TÉCNICOS

### IMPRESIÓN

**Dimensiones de Impresión:** 300x250x340mm

**Dimension equipo:** 496 (largo) \* 436 (ancho) \* 696 (alto) mm

**Tamaño de embalaje**

: 585 (largo) \* 530 (ancho) \* 760 (alto) mm

### IMPRESORA 3D

**Cama:** Plataforma de chapa de acero flexible/plataforma de vidrio

**Temperatura extrusor:** 320 °C

**Velocidad:** 10 ~ 250 mm/s

**Resolución Capa:** 0,05 ~ 0,4 mm

**Precisión:** eje X/Y 0,011 mm; Eje Z 0,0025 mm

**Materiales:** ABS/PLA/PC/PA/Otros

**Entrada:** 100-240 V CA/24 V CC/20,8 A, 500 W

**Boquilla:** 0,4 (0,4/0,6/0,8) mm

### SOFTWARE

**Software:** FlashPrint

**Archivos impresión:**

3MF/STL/OBJ/FPP/BMP/PNG / JPG / JPEG;

**Pantalla:** 4,3 pulgadas

**Potencia:** 100-240 V CA/24 V CC/20,8 A, 500 W

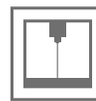
**Sistema operativo:** Win xp/Vista/7/8/10, Mac OS

**Conectividad:** USB / USB Cable / Wifi/ ETHERNET

**Software de corte compatible :** .Slic3r / Cura (Necesidad de configurar)

## GUIDER 3

Guider 3 está especialmente diseñado para aplicaciones de producción de lotes pequeños. La estructura de la máquina liviana y compacta, el sistema de administración simple y poderoso, y la capacidad de entrega rápida y eficiente garantizan un proceso continuo de fabricación de lotes pequeños en varios escenarios y brindan métodos de producción simples y de bajo costo.



IMPRESORA:  
GUIDER 3



USB



SOFTWARE:  
FLASHPRINT



INTERNET