

## DATOS TÉCNICOS

### IMPRESORA

**Dimensiones del producto:** 420 x 430 x 380 mm

**Peso:** 12 kg

**Dimensiones embalaje:** 505 x 588 x 475 mm

### IMPRESORA 3D

**Tecnología de impresión:** FFF

**Área de construcción máx.:**

150 x 150 x 150 mm

**Resolución de capa:** 20 - 400 micrómetros

**Precisión del posicionamiento XY:**

12.5 micrómetros X/Y

**Precisión del posicionamiento Z:**

Z: 0.0004 mm

**Software de impresión:** XYZmaker Suite

**Formatos de archivo:** .stl, .3mf, .obj, .igs, .stp, .ply, .amf, formato XYZ (.3w), .nkg (.stl)

**Velocidad de movimiento máx.**

Máx. 160 mm/s

**Compatibilidad de material:**

PLA / Antibacterial PLA / PETG / Tough PLA

**Diámetro del filamento:** 1.75 mm

**Diámetro de la boquilla:** 0.4 mm (0.3 mm opcional)

**Número de boquillas:** 1

### REQUISITOS

**Alimentación:** 100 V ~ 240 V 12 V/60 W

**Temperatura de funcion.:** 20 °C ~ 35 °C

**Humedad de funcionamiento:**

30 ~ 60 % HR (sin condensación)

**Temperatura de almacenamiento del filamento:** 10 °C ~ 40 °C

## DA VINCI JR 1.0

Es una de las impresoras más accesibles por su precio de compra inicial. Esta impresora 3D es ideal para particulares que tienen bajo volumen de impresión. Es también muy funcional, y su software es muy sencillo, tiene una cabina cerrada lo que permite un mejor control de las temperaturas. Funciona exclusivamente con filamentos PLA y de la misma marca.



IMPRESORA:  
DA VINCI JR  
1.0



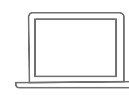
FILAMENTO:  
1.75mm



USB



SD CARD



SOFTWARE  
XYZmaker Suite