

## DATOS TÉCNICOS

### IMPRESORA

**Dimensiones del producto:** 600 x 581 x 640 mm

**Peso:** 32 kg

**Dimensiones embalaje:** 710 x 700 x 820 mm

### IMPRESORA 3D

**Tecnología de impresión:** FFF

**Área de construcción máx.:**

200 x 200 x 150 mm

**Resolución de capa:** 100 - 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, .nkg (.stl), .3cp

**Velocidad de movimiento máx.**

Máx. 180 mm/s

**Compatibilidad de material:**

3D Color-inkjet PLA / PLA / Antibacterial PLA / Tough PLA / PETG / \*XYZ Carbon Fiber / \*Premium Metallic PLA (\*Optional Extrusor)

**Tipo de tinta:** Cartucho de tinta independiente (CMYK)

**Diámetro del filamento:** 1.75 mm

**Diámetro de la boquilla:** 0.4 mm

**Número de boquillas:** 1

### REQUISITOS

**Alimentación:** 100 V ~ 240 V 240 W

**Temperatura de funcion.:** 15 °C ~ 30 °C

**Humedad de funcionamiento:**

30 ~ 60 % HR (sin condensación)

## DA VINCI FULL COLOR

La Da Vinci Color imprime a color con filamento PLA para crear capas, entre las que agrega gotas de color desde un cartucho de tinta CMYK, consiguiendo una gran variedad de colores que se verán plasmados en la impresión final. En total, es capaz de reproducir hasta 16 millones de tonalidades de color en sus impresiones. Esa es una gran ventaja sobre la mayoría de las impresoras 3D de la actualidad.



IMPRESORA:  
DA VINCI FULL  
COLOR



FILAMENTO:  
1.75mm



USB



SOFTWARE  
XYZmaker Suite