

**Cotización del Producto:**

**IMPRESORA 3D DA VINCI JUNIOR 1.0A MR**



**IMPRESORA-3D-da-Vinci-Jr.-1.0**

**Métodos de pago transferencia bancaria : →**



**Añade al Carrito y termina tu compra on-line**

**SKU: N / A | Existencias: N / A | Categorías: [Impresoras 3D](#) |**



**Cotización del Producto:****GALERÍA DE IMÁGENES****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****IMPRESORA 3D DA VINCI JUNIOR 1.0A MR****La simplicidad es la máxima sofisticación**

Simple y robusta, da Vinci Junior 1.0 es una impresora 3D de sobremesa diseñada para cualquier espacio, ya sea su hogar, la oficina o la escuela.

**DISEÑO SIMPLE PARA UNA VIDA MÁS FÁCIL**

Para que su flujo de trabajo sea más sencillo y simplificar el mantenimiento, hemos integrado calibración automática, un extrusor de fácil liberación y carga automática del filamento en una sola impresora.

**ÁREA DE IMPRESIÓN CERRADA Y SEGURA**

Pensando en su seguridad, hemos diseñado un área de impresión totalmente cerrada para proteger las manos de las piezas móviles. La impresora Junior 1.0 también utiliza PLA, un filamento biocompostable que se extruye a una temperatura más baja, por lo que la impresora solo consume 75 vatios de potencia.

**PEQUEÑA Y LLENA DE FUNCIONALIDAD**

No deje que su aspecto más fino y ligero le engañe. da Vinci Jr. tiene un tamaño de impresión de 150 x 150 x 150 mm y una resolución de 100 a 400 micrómetros que la hacen perfecta para la impresión de sobremesa.

**CHIP NFC PARA PERFILES DE MATERIAL OPTIMIZADOS**

Nuestro chip de segunda generación, acoplado al anillo de la bobina de filamento, que transmite a la impresora 3D datos sobre el material, lo que permite configurar el perfil optimizado de su material e informarle de la cantidad de filamento restante.

**ACTUALIZAR FÁCILMENTE A MATERIALES DE IMPRESIÓN DE TERCEROS**

Telf. Tienda : (01)4858377 AV. LOS ALISOS #688, LIMA 39, PERÚ  
La impresión con materiales de terceros se ha hecho realidad. Gracias a Open Smart Tag, un chip

**Cotización del Producto:** NFC que abre su impresora a materiales de diferentes marcas. Con este complemento, ahora puede disfrutar de la versatilidad de un sistema de material abierto en una impresora que ofrece impresión 3D confiable y sin problemas.

\* Open Smart Tag se vende por separado.

## ESPECIFICACIONES

- Propiedades de impresión
  - Tecnología de impresión  
FFF (Fabricación de filamento fundido)
  - Área de construcción máx. (an. x pr. x al.)  
150 x 150 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 admitidos  
.stl, .3mf, .obj, .igs, .stp, .ply, .amf, formato XYZ (.3w), .nkg (.stl)
  - Compatibilidad con 3D Builder  
Sí
  - Velocidad de movimiento máx.  
Máx. 120 mm/s
  - Material
    - Compatibilidad de material  
PLA / Antibacterial PLA / PETG / Tough PLA
    - Diámetro del filamento  
1.75 mm
    - Extrusor ( Estándar)
      - Diámetro de la boquilla  
0.4 mm (0.3 mm opcional)
  - \* La boquilla de 0.3 mm no admite PETG.
    - Número de boquillas  
1
  - Plataforma de impresión
    - Plataforma de impresión  
Vidrio no extraíble
    - Calibración

**Cotización del Producto:****AUTO**

## • Hardware

## ◦ Idioma

Multilingüe

## ◦ Motores paso a paso

Motores paso a paso HB 1.8º

## ◦ Interfaz de usuario

LCM de 2.6"

## ◦ Conectividad

Cable USB 2.0, tarjeta SD

## • Requisitos del sistema

## ◦ Sistemas operativos

Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (64 bits)

macOS 10.12 / 10.13 / 10.14

## ◦ Requisitos mínimos de hardware

Para PC: CPU: procesador Intel® Core™ i5 de 4ª generación o superior. RAM: 8 GB. Espacio en disco duro: 20 GB mínimo.

Para Mac: RAM: 8 GB. Espacio en disco duro: 20 GB mínimo.

## • Requisitos operativos

## ◦ Requisitos de alimentación

100 V ~ 240 V 12 V/60 W

## ◦ Temperatura de funcionamiento

15 °C ~ 32 °C

## ◦ Humedad de funcionamiento

30 ~ 60 % HR (sin condensación)

## ◦ Temperatura de almacenamiento del filamento

10 °C ~ 40 °C

## • Tamaño y peso

## ◦ Dimensiones del producto (an. x pr. x al.)

420 x 430 x 380 mm

## ◦ Peso del producto

12 kg

## ◦ Dimensiones con embalaje (an. x pr. x al.)

505 x 588 x 475 mm

## ◦ Peso con embalaje

15 kg

**Cotización del Producto:**

**AÚN NO HAY RESEÑAS.**



**Cotización del Producto:**

