

**Cotización del Producto:**

**IMPRESORA DA VINCI 3D PEN COOL**



**Impresora da Vinci 3D Pen Cool**

**Métodos de pago con tarjeta o transferencia bancaria : →**



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

**SKU:** N / A | **Existencias:** 47 disponibles | **Categorías:** [Impresoras 3D](#) | **Etiquetas:** [impresora 3D](#), [Impresora da Vinci 3D Pen Cool](#), [XYZ PRINTER](#)



**Cotización del Producto:**

**GALERÍA DE IMÁGENES**



**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

**Impresora da Vinci 3D Pen Cool**

da Vinci 3D Pen Cool es un lápiz 3D seguro y portátil, diseñado para niños, que extruye un plástico de PCL a baja temperatura y de secado rápido que les permite realizar dibujos 3D en el momento.

## Cotización ◀

**CREE EN CUALQUIER LUGAR, EN CUALQUIER MOMENTO**

Con su diseño ligero y el cable de carga microUSB, el lápiz da Vinci 3D Pen Cool permite a los niños llevárselo y dibujar fácilmente, igual que con un lápiz normal. Conecte el lápiz 3D Pen Cool a un punto de carga y deje que sus hijos se entretengan dibujando en 3D cuando están fuera de casa.



impresora 3d da vinci 3D

## LIBRO DE DISEÑOS 3D

Igual que los libros para colorear, pero en 3D, el lápiz da Vinci 3D Pen Cool incluye una serie de plantillas para ayudarle a activar su imaginación e iniciarle en el dibujo 3D. Estas plantillas muestran cómo crear modelos para decorar su hogar.



## OPCIONES AVANZADAS

El lápiz da Vinci 3D Pen Cool ofrece una funcionalidad más avanzada y cuenta con dos modos de extrusión. Si va a imprimir un modelo grande, utilice el modo de extrusión automática para no tener que mantener el botón pulsado durante la impresión. Si desea imprimir modelos con más detalle, utilice el modo controlado, que extruye el filamento cuando se pulsa el botón.

- Propiedades de impresión
    - Tecnología de impresión
- FFF (Fabricación de filamento fundido)

Telf. Tienda : (01)4858377

• Material AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

**Cotización del Producto:**

- Compatibilidad de material  
PCL
- Diámetro del filamento  
1.75 mm
- Extrusor ( Estándar)
- Diámetro de la boquilla  
1.2 mm
- Número de boquillas  
1
- Temperatura de la boquilla  
70 °C
- Requisitos operativos
- Requisitos de alimentación  
5 V 2 A (incluye cable micro USB)
- Temperatura de almacenamiento del filamento  
10 °C ~ 40 °C
- Tamaño y peso
- Dimensiones del producto (an. x pr. x al.)  
180 x 26 x 27.5 mm
- Peso del producto  
72 g
- Dimensiones con embalaje (an. x pr. x al.)  
152 x 59 x 239 mm
- Peso con embalaje  
342.5 g
- Contenido del paquete
- Accesorios

Lápiz 3D, fuente de alimentación, almohadilla de dibujo, filamento de prueba (incluye 6 filamentos de PCL. Longitud: 1 metro; color: aleatorio) y 6 hojas de diseño 3D.

**ENVIOS LIMA Y PROVINCIAS**

**Cotización del Producto:**

**AÚN NO HAY RESEÑAS.**



**Cotización del Producto:**

